

GA-P67A-UD7-B3

Placa base con zócalo LGA1155 para los procesadores Intel® Core™ i7/
procesadores Intel® Core™ i5/ procesadores Intel® Core™ i3/
procesadores Intel® Pentium®/ procesadores Intel® Celeron®

Manual de usuario

Rev. 1001

Tabla de contenido

Capítulo 1 Instalación del hardware	3
1-1 Precauciones de instalación	3
1-2 Especificaciones del producto.....	4
1-3 Instalación del microprocesador y su disipador	7
1-3-1 Instalación del microprocesador.....	7
1-3-2 Instalación del disipador del microprocesador	9
1-4 Instalación de la memoria	10
1-4-1 Configuración de memoria de canal dual	10
1-4-2 Instalación de un módulo de memoria	11
1-5 Instalación de una tarjeta de expansión.....	12
1-6 Configuración de ATI CrossFireX™/NVIDIA SLI.....	13
1-7 Instalación del soporte SATA.....	14
1-8 Conectores del panel posterior	15
1-9 Indicadores LED y botones integrados	17
1-10 Conectores internos	19

- * Para más información sobre el uso de este producto, por favor consulte la versión completa del manual de usuario (Inglés) en el sitio web de GIGABYTE.









Capítulo 1 Instalación del hardware

1-1 Precauciones de instalación








La placa base contiene numerosos y delicados componentes y circuitos electrónicos que pueden resultar dañados como consecuencia de descargas electrostáticas (ESD). Antes de realizar la instalación, lea atentamente el manual de usuario y siga estos procedimientos:

- No retire ni rompa las etiquetas del número de serie de la placa base ni de la garantía proporcionada por el distribuidor antes de realizar la instalación. Estas etiquetas son necesarias para la validez de la garantía.
- Desconecte siempre la alimentación de CA desenchufando el cable de alimentación de la toma de corriente eléctrica antes de instalar o quitar la placa base u otros componentes de hardware.
- Cuando enchufe componentes de hardware a los conectores internos de la placa base, asegúrese de que están conectados firmemente y de forma segura.
- Cuando manipule la placa base, no toque los conectores ni contactos metálicos.
- Póngase una cinta en la muñeca contra descargas electrostáticas (ESD) cuando manipule componentes electrónicos como placas base, microprocesadores o memorias. Si no tiene una cinta ESD para la muñeca, mantenga las manos secas y toque primero un objeto metálico para descargar la electricidad estática.
- Antes de instalar la placa base, colóquela sobre una almohadilla antiestática o dentro de un contenedor con protección antiestática.
- Antes de desenchufar el cable de la fuente de alimentación de la placa base, asegúrese de que dicha fuente se ha desconectado.
- Antes de encender la alimentación, asegúrese de que el voltaje de la misma está establecido conforme a la norma de voltaje local.
- Antes de utilizar el producto, compruebe que todos los cables y conectores de alimentación de los componentes de hardware están enchufados.
- Para evitar daños en la placa base, no deje que los tornillos entren en contacto con sus circuitos ni componentes.
- Asegúrese de que no sobran tornillos ni componentes metálicos en la placa base ni dentro de la carcasa de su PC.
- No coloque su PC en una superficie inestable.
- No coloque su PC en un entorno con temperaturas elevadas.
- Si enciende su PC durante el proceso de instalación se pueden producir daños materiales en los componentes del sistema. Asimismo, el usuario también puede sufrir daños.
- Si alguno de los pasos de instalación le plantea dudas o tiene problemas con el uso del producto, consulte a un técnico informático profesional homologado.

1-2 Especificaciones del producto

	Microprocesador	<ul style="list-style-type: none"> Admite los procesadores Intel® Core™ i7/procesadores Intel® Core™ i5/ Intel® Core™ i3/Intel® Pentium®/Intel® Celeron® en el paquete LGA1155 (Visite el sitio Web de GIGABYTE para obtener la lista más reciente de los microprocesadores admitidos.) La memoria caché L3 varía en función del microprocesador
	Chipset	<ul style="list-style-type: none"> Chipset Intel® P67 Express
	Memoria	<ul style="list-style-type: none"> 4 zócalos DIMM DDR3 de 1,5V que admiten hasta 16 Gb de memoria del sistema <ul style="list-style-type: none"> * Debido a la limitación del sistema operativo de 32 bits, cuando se instalan más de 4 Gb de memoria física, el tamaño real de la memoria mostrado será inferior a 4 Gb. Arquitectura de memoria de canal dual Admite módulos de memoria DDR3 2133/1866/1600/1333/1066 MHz Admite módulos de memoria no ECC Admite módulos de memoria XMP (Extreme Memory Profile, Perfil de memoria extremo) (Visite el sitio Web de GIGABYTE para obtener la lista más reciente de memorias admitidas.)
	Audio	<ul style="list-style-type: none"> Códec Realtek ALC889 Audio de alta definición 2/4/5.1/7.1 canales Admite Dolby® Home Theater Admite salida S/PDIF
	LAN	<ul style="list-style-type: none"> 2 chips Realtek RTL8111E (10, 100 y 1000 Mbits) Compatible con equipo Admite LAN dual inteligente
	Ranuras de expansión	<ul style="list-style-type: none"> 2 ranuras PCI Express x16, que funciona a x16 (PCIEX16_1, PCIEX16_2) <ul style="list-style-type: none"> * Para conseguir un rendimiento óptimo, si solamente se instala una tarjeta gráfica PCI Express, asegúrese de instalarla en la ranura PCIEX16_1; si instala dos tarjetas gráficas PCI Express, es recomendable instalarlas en las ranuras PCIEX16_1 y PCIEX16_2. 2 ranuras PCI Express x16, que funciona a x8 (PCIEX8_1, PCIEX8_2) <ul style="list-style-type: none"> * La ranura PCIEX8_1 comparte ancho de banda con la ranura PCIEX16_1, y la ranura PCIEX8_2 con la ranura PCIEX16_2. La ranura PCIEX16_1/PCIEX16_2 funcionarán en el modo x8 como máximo cuando la ranura PCIEX8_1/PCIEX8_2 esté ocupada. 1 ranura PCI Express x1 (Todas las ranuras PCI Express cumplen el estándar PCI Express 2.0.) 2 ranuras PCI
	Tecnología multigráfico	<ul style="list-style-type: none"> Admite tecnología ATI CrossFireX™ y NVIDIA SLI de 2, 3 direcciones
	Interfaz de almacenamiento	<ul style="list-style-type: none"> Chipset: <ul style="list-style-type: none"> 2 conectores SATA de 6Gb/s (SATA3_0, SATA3_1) que admiten hasta 2 dispositivos SATA de 6Gb/s 4 conectores SATA de 3Gb/s (SATA2_2~SATA2_5) compatibles con hasta 4 dispositivos SATA de 3Gb/s. Admite las configuraciones SATA RAID 0, RAID 1, RAID 5 y RAID 10 * Cuando se establece un conjunto RAID por los canales SATA de 6 Gb/s y SATA 3 Gb/s, el rendimiento del sistema de conjunto RAID puede variar en función de los dispositivos conectados.

	Interfaz de almacenamiento	<ul style="list-style-type: none"> ♦ 2 Chip Marvell 88SE9128: <ul style="list-style-type: none"> - 2 conectores SATA de 6 Gb/s (GSATA3_6, GSATA3_7) que admiten hasta 2 dispositivos SATA de 6 Gb/s - Admite las configuraciones SATA RAID 0 y RAID 1 ♦ 2 conectores eSATA de 6Gb/s (eSATA/USB combinado) en el panel posterior que admiten hasta 2 dispositivos SATA de 6Gb/s - Admite las configuraciones SATA RAID 0 y RAID 1
	USB	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Chipset: <ul style="list-style-type: none"> - Hasta 8 puertos USB 2.0/1.1 (4 en el panel posterior, que incluye 2 eSATA/USB combinados, 4 a través de los soportes USB conectados a las bases de conexión USB) ♦ 2 Procesador Renesas D720200 chip y 2 Hubs VLI VL810: <ul style="list-style-type: none"> - Hasta 10 puertos USB 3.0/2.0 (6 en el panel posterior y 4 a través de soportes USB conectados a las bases de conexiones USB) <ul style="list-style-type: none"> * Las señales USB 2.0 de los 4 puertos USB 3.0/2.0 situados en el panel posterior proceden del conjunto de chips.
	IEEE 1394	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Chip T.I. TSB43AB23: <ul style="list-style-type: none"> - Hasta 3 puertos IEEE 1394a (2 en el panel posterior, 1 a través del soporte IEEE 1394a conectado al cabezal IEEE 1394a interno)
	Conectores Internal	<ul style="list-style-type: none"> ♦ 1 conector de alimentación principal ATX de 24 contactos ♦ 1 conector de alimentación ATX de 12 V y 8 contactos ♦ 4 conectores SATA de 3Gb/s ♦ 4 conectores SATA de 6Gb/s ♦ 1 base de conexiones para ventilador del microprocesador ♦ 3 bases de conexiones para ventiladores del sistema ♦ 1 base de conexiones para ventilador de alimentación ♦ 1 base de conexiones para el ventilador del conjunto de chips ♦ 1 base de conexiones en el panel frontal ♦ 1 base de conexiones de audio en el panel frontal ♦ 1 base de conexiones salida S/PDIF ♦ 2 bases de conexiones USB 2.0/1.1 ♦ 2 bases de conexiones USB 3.0/2.0 ♦ 1 base de conexiones IEEE 1394a ♦ 1 botón de borrado de la memoria CMOS ♦ 1 botón de encendido ♦ 1 botón de restablecimiento
	Conectores del panel posterior	<ul style="list-style-type: none"> ♦ 1 puerto para teclado y ratón PS/2 ♦ 1 conector de salida S/PDIF coaxial ♦ 1 conector de salida S/PDIF óptico ♦ 2 puertos IEEE 1394a ♦ 2 puertos USB 2.0/1.1 ♦ 6 puertos USB 3.0/2.0 ♦ 2 conectores eSATA/USB combinados ♦ 2 puerto RJ-45 ♦ 6 conectores de audio (Centro, Salida De Los Altavoces Del Amplificador De Graves, Salida De Los Altavoces Posteriores, Salida De Los Altavoces Laterales, Entrada De Línea, Salida De Línea Y Micrófono)

	Controlador de E/S	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Chip iTE IT8728
	Supervisión de hardware	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Detección del voltaje del sistema ♦ Detección de la temperatura del microprocesador y del sistema ♦ Detección de la velocidad de los ventiladores del microprocesador, del sistema y de la alimentación ♦ Advertencia de calentamiento del microprocesador ♦ Advertencia de avería en los ventiladores del microprocesador, del sistema y de la alimentación ♦ Control de la velocidad del ventilador del microprocesador/sistema <ul style="list-style-type: none"> * La compatibilidad de la función de control de ventilador del microprocesador/sistema dependerá del ventilador del microprocesador/sistema que instale.
	BIOS	<ul style="list-style-type: none"> ♦ 2 flash de 32 MBbits ♦ Uso de AWARD BIOS con licencia ♦ Compatibilidad con DualBIOS™ ♦ PnP 1.0a, DMI 2.0, SM BIOS 2.4 y ACPI 1.0b
	Características exclusivas	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Compatible con @BIOS ♦ Compatible con Q-Flash ♦ Compatible Xpress BIOS Rescue ♦ Compatible con el centro de descargas ♦ Compatible con Xpress Install ♦ Compatible con Xpress Recovery2 ♦ Compatible con EasyTune <ul style="list-style-type: none"> * Las funciones disponibles en EasyTune pueden diferir en función del modelo de la placa base. ♦ Compatible con Dynamic Energy Saver™ 2 ♦ Compatible con Smart 6™ ♦ Compatible con Auto Green ♦ Compatible con eXtreme Hard Drive(X.H.D) ♦ Compatible con ON/OFF Charge ♦ Compatible con Cloud OC ♦ Compatible con Q-Share
	Paquetes de software	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Norton Internet Security (versión OEM)
	Sistema operativo	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Compatible con Microsoft® Windows® 7/Vista/XP
	Factor de forma	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Factor de forma ATX; 30,5cm x 24,4cm

* GIGABYTE se reserva el derecho de realizar cambios en las especificaciones del producto y en la información relacionada con el mismo sin previo aviso.

1-3 Instalación del microprocesador y su disipador

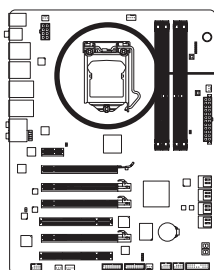


Lea las siguientes instrucciones antes de instalar el microprocesador:

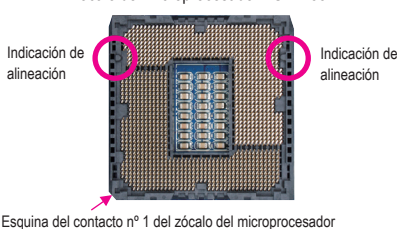
- Asegúrese de que la placa base es compatible con el microprocesador. (Visite el sitio Web de GIGABYTE para obtener la lista más reciente de CPU admitido.)
- Apague siempre el equipo y desenchufe el cable de alimentación de la toma de corriente eléctrica antes de instalar el microprocesador para evitar daños en el hardware.
- Identifique el contacto número uno del microprocesador. El microprocesador no se puede insertar si no se coloca correctamente. (También puede identificar las muescas que se encuentran en ambos lados del microprocesador y las indicaciones de alineación que figuran en el zócalo de éste.)
- Aplique una capa fina y uniforme de compuesto térmico en la superficie del microprocesador.
- No encienda el equipo si el disipador de calor del microprocesador no está instalado. De lo contrario, el microprocesador puede sobrecalentarse y resultar dañado.
- Ajuste la frecuencia principal del microprocesador según las especificaciones de éste. No se recomienda ajustar la frecuencia del bus del sistema por encima de las especificaciones del hardware, ya que no cumple los requisitos estándar para los periféricos. Si desea ajustar la frecuencia por encima de las especificaciones estándar, hágalo según las especificaciones del hardware, lo que incluye el microprocesador, la tarjeta gráfica, la memoria, el disco duro, etc.

1-3-1 Instalación del microprocesador

- A. Identifique las indicaciones de alineación que se encuentran en el zócalo del microprocesador de la placa base y las muescas situadas en el microprocesador.



Zócalo del microprocesador LGA1155



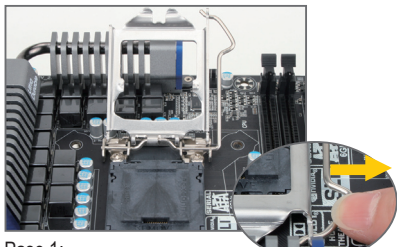
Microprocesador LGA1155



- B. Siga los pasos que se indican a continuación para instalar correctamente el microprocesador en su zócalo situado en la placa base.

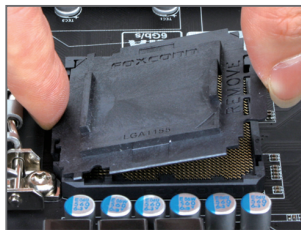


Antes de instalar el microprocesador y para evitar dañarlo, asegúrese de apagar el equipo y de desenchufar del cable de alimentación de la toma de corriente eléctrica.



Paso 1:

Presione suavemente el asa de la palanca del zócalo del microprocesador hacia abajo y hacia afuera del zócalo con el dedo. A continuación, levante completamente la palanca del zócalo del microprocesador y la placa metálica de carga también se levantará.



Paso 2:

Quite la tapa del zócalo de la CPU tal y como se muestra. Sujete con el dedo índice el asa posterior de la tapa del zócalo y utilice el dedo pulgar para levantar el borde delantero (junto a la marca "QUITAR") y, a continuación, quite la tapa. (NO toque los contactos de los zócalos. Para proteger el zócalo del microprocesador, vuelva a colocar siempre la cubierta protectora del zócalo cuando dicho microprocesador no esté instalado.)



Paso 3:

Sujete el microprocesador con los dedos pulgar e índice. Alinee la marca del contacto número uno del microprocesador (triángulo) con la esquina de dicho contacto del zócalo del microprocesador (o bien, alinee las muescas del microprocesador con las indicaciones del zócalo) e inserte con cuidado éste en su posición.



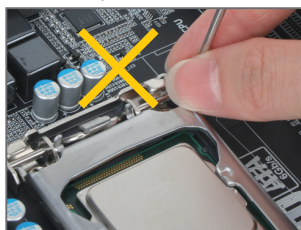
Paso 4:

Cuando el microprocesador está correctamente insertado, utilice una mano para sujetar la palanca del zócalo y la otra para volver a colocar la placa de carga. Cuando vuelva a colocar la placa de carga, asegúrese de que el extremo frontal de la misma se encuentra debajo del tornillo de tope.



Paso 5:

Empuje la palanca del zócalo del microprocesador para volverla a colocar en su posición de bloqueo.



NOTA:

Sujete la palanca del zócalo del microprocesador por el asa, no la parte de la base de dicha palanca.

1-3-2 Instalación del disipador del microprocesador

Siga los pasos que se indican a continuación para instalar correctamente el disipador del microprocesador en la placa base. (El siguiente procedimiento utiliza el disipador encapsulado de Intel® como ejemplo.)



Paso 1:

Aplice una capa fina y uniforme de compuesto térmico en la superficie del microprocesador instalado.



Paso 3:

Coloque el disipador encima del microprocesador alineando los cuatro pasadores con sus orificios correspondientes que se encuentran en la placa base. Presione los pasadores hacia abajo diagonalmente.

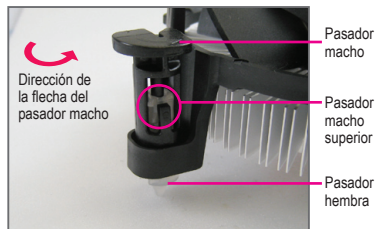


Paso 5:

Después de la instalación, compruebe la parte posterior de la placa base. Si el pasador está insertado como se indica en la figura anterior, la instalación habrá terminado.



Extreme las precauciones cuando retire el disipador del microprocesador porque el compuesto o la cinta térmica que queda entre dicho disipador y el microprocesador se puede adherir a éste. Si retira de forma inadecuada el disipador del microprocesador, éste puede resultar dañado.



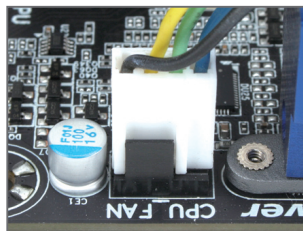
Paso 2:

Antes de instalar el disipador, tenga en cuenta la dirección de la flecha del pasador macho. (Para retirar el disipador, gire el pasador siguiendo la dirección de la flecha. Gírelo en sentido contrario para instalar el disipador.)



Paso 4:

Escuchará un "clic" cuando empuje hacia abajo cada uno de los pasadores. Asegúrese de que los pasadores macho y hembra están firmemente unidos. (Consulte el manual de instalación del disipador del microprocesador para obtener instrucciones sobre el modo de instalar el disipador.)



Paso 6:

Por último, acople el conector de alimentación del disipador del microprocesador en la base de conexiones del ventilador del microprocesador (CPU_FAN) que se encuentra en la placa base.

1-4 Instalación de la memoria



Lea las siguientes instrucciones antes de instalar la memoria:

- Asegúrese de que la placa base es compatible con la memoria. Es recomendable utilizar una memoria de la misma capacidad, marca, velocidad y procesadores.
(Visite el sitio Web de GIGABYTE para conocer las velocidades de memoria y los módulos de memoria admitidos más recientes.)
- Apague siempre el equipo y desenchufe el cable de alimentación de la toma de corriente eléctrica antes de instalar la memoria para evitar daños en el hardware.
- Los módulos de memoria tienen un diseño inequívoco y sencillo. Un módulo de memoria se puede instalar sólo en una posición. Si no puede insertar la memoria, cambie el sentido de colocación.

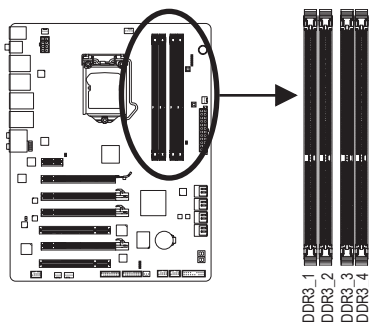
1-4-1 Configuración de memoria de canal dual

Esta placa base proporciona cuatro zócalos de memoria DDR3 y admite la tecnología de canal dual. Una vez instalada la memoria, la BIOS detectará automáticamente las especificaciones y capacidad de la misma. Si habilita el modo de memoria de canal dual, el ancho de banda de memoria original se duplicará.

Los cuatro zócalos de memoria DDR3 se dividen en dos canales y cada uno de ellos tiene dos zócalos de memoria según se indica a continuación:

►► Canal 0: DDR3_1, DDR3_2

►► Canal 1: DDR3_3, DDR3_4



►► Tabla de configuraciones de la memoria de canal dual

	DDR3_1	DDR3_2	DDR3_3	DDR3_4
Dos módulos	DS/SS	--	DS/SS	--
	--	DS/SS	--	DS/SS
Cuatro módulos	DS/SS	DS/SS	DS/SS	DS/SS

(SS=Lado sencillo, DS=Lado doble, "--"=Sin memoria)

Debido a las limitaciones del microprocesador, lea las siguientes instrucciones antes de instalar la memoria en el modo de canal dual.

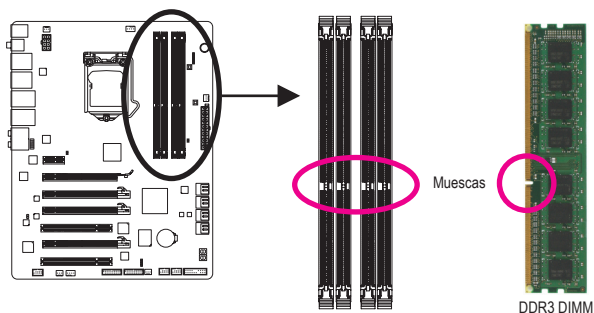
1. El modo de canal dual no se puede habilitar si solamente se instala un módulo de memoria DDR3.
2. Cuando se habilita el modo de canal dual con dos o cuatro módulos de memoria, es recomendable utilizar memoria de la misma capacidad, marca, velocidad, así como los mismos chips, para obtener un rendimiento óptimo.

1-4-2 Instalación de un módulo de memoria

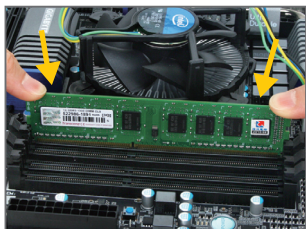


Antes de instalar un módulo de memoria y para evitar dañarlo, asegúrese de apagar el equipo y de desenchufar del cable de alimentación de la toma de corriente eléctrica.

Los módulos DIMM DDR3 y DDR2 no son compatibles con los módulos DIMM DDR. Asegúrese de instalar módulos DIMM DDR3 en esta placa base.

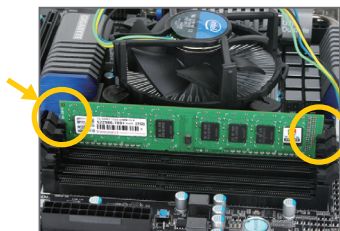


Un módulo de memoria DDR3 tiene una muesca, de forma que solamente puede encajarse en una posición. Siga los pasos que se indican a continuación para instalar correctamente los módulos de memoria en sus zócalos.



Paso 1:

Tenga en cuenta la orientación del módulo de memoria. Despliegue los broches de sujeción situados en ambos extremos del zócalo de memoria. Coloque el módulo de memoria en el zócalo. Tal y como se indica en la imagen de la izquierda, coloque los dedos en la parte superior del borde de la memoria, presiónela hacia abajo e insértela verticalmente en su zócalo.



Paso 2:

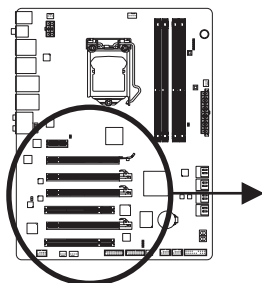
Los broches situados en ambos extremos del zócalo se ajustarán en su lugar cuando el módulo de memoria se inserte de forma segura.

1-5 Instalación de una tarjeta de expansión



Lea las siguientes instrucciones antes de instalar una tarjeta de expansión:

- Asegúrese de que la placa base es compatible con la tarjeta de expansión. Lea atentamente el manual incluido con la tarjeta de expansión.
- Apague siempre el equipo y desenchufe el cable de alimentación de la toma de corriente eléctrica antes de instalar una tarjeta de expansión para evitar daños en el hardware.



Ranura PCI Express x1



Ranura PCI Express x16 (PCIEX16_1)



Ranura PCI Express x16 (PCIEX16_2/PCIEX8_1/PCIEX8_2)



Ranura PCI



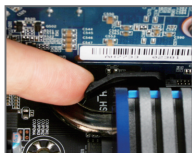
Siga los pasos que se indican a continuación para instalar correctamente la tarjeta de expansión en la ranura de expansión.

1. Identifique una ranura de expansión compatible con la tarjeta. Quite la tapa metálica de la ranura del panel posterior del chasis.
2. Alinee la tarjeta con la ranura y presione hacia abajo aquella hasta que esté completamente asentada en la ranura.
3. Asegúrese de que los contactos metálicos de la tarjeta están completamente insertados en la ranura.
4. Fije el soporte metálico de la tarjeta al panel posterior del chasis con un tornillo.
5. Después de instalar todas las tarjetas de expansión, vuelva a colocar las tapas del chasis.
6. Encienda el equipo. Si es necesario, vaya a la configuración de la BIOS para realizar los cambios que estime oportuno en la configuración de las tarjetas de expansión.
7. Instale el controlador proporcionado con la tarjeta de expansión en el sistema operativo.

Ejemplo: Instalar y quitar una tarjeta gráfica PCI Express:



- Instalar una tarjeta gráfica:
Apriete hacia abajo con cuidado el borde superior de la tarjeta hasta que ésta quede completamente insertada en la ranura de la tarjeta PCI Express. Asegúrese de que la tarjeta quede bien asegurada en la ranura y no se mueve.



- Quitar la tarjeta de la ranura PCIEX16_1:
Con cuidado, presione la palanca hacia atrás en la ranura y levante la tarjeta de la ranura en ángulo recto.



- Extraer la tarjeta de la ranura PCIEX16_2/PCIEX8_1/PCIEX8_2:
Presione el seguro situado en el extremo de la ranura PCI Express para liberar la tarjeta y, a continuación, tire de dicha tarjeta hacia arriba en línea recta respecto a la ranura.

1-6 Configuración de ATI CrossFireX™/NVIDIA SLI

A. Requisitos del sistema

- La tecnología SLI de 2 direcciones y tecnología CrossFireX de 2 direcciones actualmente admite los sistemas operativos Windows 7, Windows Vista y Windows XP.
- La tecnología SLI de 3 direcciones y tecnología CrossFireX de 3 direcciones actualmente admite los sistemas operativos Windows 7 y Windows Vista.
- Una placa base compatible con CrossFireX/SLI con dos o tres ranuras PCI Express x16 y un controlador correcto
- Dos o tres tarjetas gráficas compatibles con CrossFireX/SLI con idéntica marca, chip y controlador correcto (Entre las GPU ATI que admiten la tecnología CrossFireX de 3 direcciones, se encuentran la serie Radeon HD 3800, Radeon HD 4800 y Radeon HD 5800.) Entre las GPU de NVIDIA actuales que admiten la tecnología SLI tridireccional se encuentran las siguientes: 8800 GTX, 8800 Ultra, 9800 GTX, GTX 260, GTX 280, GTX 470 y GTX 480.)
- Uno o dos conectores de puente CrossFire (Nota)/SLI
- Se recomienda utilizar una fuente de alimentación con suficiente potencia (consulte el manual de la tarjeta gráfica para conocer los requisitos de alimentación)

B. Conectar las tarjetas gráficas

Paso 1:

Observe los pasos de la sección "1-5 Instalar una tarjeta de expansión" e instale dos o tres tarjetas gráficas CrossFireX/SLI en las ranuras PCI Express x16. (Para definir una configuración de 2 direcciones, es recomendable instalar las tarjetas gráficas en las ranuras PCIe16_1 y PCIe16_2.)

Paso 2:

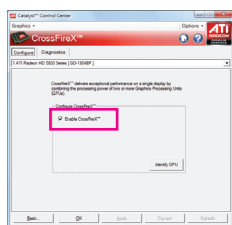
Inserte los conectores de puente CrossFire (Nota)/SLI en los conectores de borde dorado CrossFireX/SLI situados en la parte superior de las dos/tres tarjeta.

Paso 3:

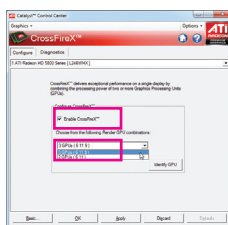
Enchufe el cable de visualización a la tarjeta en la ranura PCIe16_1.

C. Configurar el controlador de la tarjeta gráficas

C-1. Para habilitar la función CrossFireX

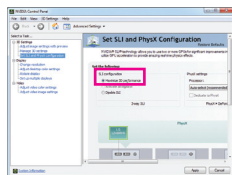


Para CrossFireX de 2 direcciones:
Después de instalar el controlador de la tarjeta gráfica en el sistema operativo, vaya a **Catalyst Control Center**. Examine el menú **CrossFireX** y asegúrese la casilla **Enable CrossFireX™** está seleccionada.



Para CrossFireX de 3 direcciones:
Después de instalar el controlador de la tarjeta gráfica en el sistema operativo, vaya a **Catalyst Control Center**. Examine el menú **CrossFireX**, active la casilla **Enable CrossFireX™** y seleccione la combinación **3 GPUs**. Haga clic en **OK** para aplicar los cambios.

C-2. Para habilitar la función SLI



Para SLI de bidireccional o tridireccional:
Después de instalar el controlador de la tarjeta gráfica en el sistema operativo, vaya a **NVIDIA Control Panel**. Examine la pantalla **Set SLI and Physx Configuration** y asegúrese de que **Maximize 3D performance** está habilitada.

(Nota) Dependiendo de la tarjeta gráfica, puede que necesite conectores de puente.



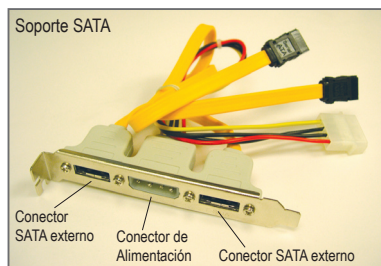
La pantalla de procedimientos y el controlador para habilitar la tecnología CrossFireX/SLI puede ser diferente en función de las tarjetas gráficas. Consulte el manual incluido con la tarjeta gráfica para obtener más información sobre cómo habilitar la tecnología CrossFireX/SLI.

1-7 Instalación del soporte SATA

El soporte SATA permite conectar dispositivos SATA externos al sistema expandiendo los puertos SATA internos al panel posterior del chasis.



- Apague el sistema y coloque el conmutador de encendido de la fuente de alimentación en la posición de desconexión antes de instalar o quitar el soporte SATA y el cable de alimentación SATA para no dañar el hardware.
- Inserte los cables de señal y de alimentación SATA de forma segura en los conectores correspondientes cuando realice la instalación.



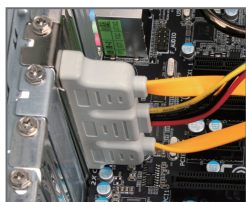
Cable de señal SATA



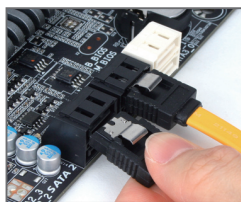
Cable de alimentación SATA

El soporte SATA incluye un soporte SATA, un cable de señal SATA y un cable de alimentación SATA.

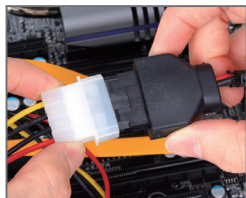
Siga los pasos que se indican a continuación para instalar el soporte SATA:



Paso 1:
Identifique una ranura PCI disponible y fije el soporte SATA al panel posterior del chasis con un tornillo.



Paso 2:
Conecte el cable SATA desde el soporte al puerto SATA situado en la placa base.



Paso 3:
Conecte el cable de alimentación entre el soporte y la fuente de alimentación.

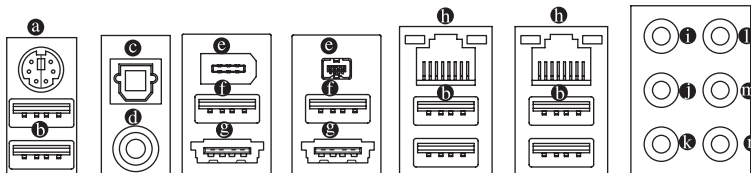


Paso 4:
Enchufe un extremo del cable de señal SATA en el conector SATA externo situado en el soporte. A continuación, enchufe el cable de alimentación SATA al conector de alimentación del soporte.



Paso 5:
Conecte los otros extremos del cable de señal SATA y del cable de alimentación SATA en el dispositivo SATA. Para dispositivos SATA con carcasa externa, solamente necesita conectar el cable de señal SATA. Antes de conectar el cable de señal SATA, asegúrese de desconectar la alimentación de la carcasa externa.

1-8 Conectores del panel posterior



a Puerto para de teclado/ratón PS/2

Utilice este puerto para conectar un ratón o teclado PS/2.

b Puerto USB 3.0/2.0

El puerto USB 3.0 admite la especificación USB 3.0 y es compatible con la especificación USB 2.0/1.1. Utilice este puerto para dispositivos USB, como por ejemplo un teclado y ratón USB, una impresora USB, una unidad flash USB, etc.

c Conector de salida S/PDIF óptico

Este conector proporciona salida de audio digital a un sistema de audio externo compatible con audio óptico digital. Antes de usar esta función, asegúrese de que el sistema de audio proporciona un conector de entrada de audio digital óptico.

d Conector de salida S/PDIF coaxial

Este conector proporciona salida de audio digital a un sistema de audio externo compatible con audio coaxial digital. Antes de usar esta función, asegúrese de que el sistema de audio proporciona un conector de entrada de audio digital coaxial.

e Puerto IEEE 1394a

El puerto IEEE 1394 es compatible con la especificación IEEE 1394a, lo que significa alta velocidad, un ancho de banda alto y capacidades de conexión en caliente. Use este puerto desde un dispositivo IEEE 1394a.

f Puerto USB 2.0/1.1

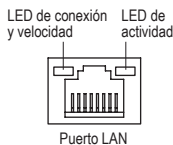
El puerto USB admite la especificación USB 2.0/1.1. Utilice este puerto para dispositivos USB, como por ejemplo un teclado y ratón USB, una impresora USB, una unidad flash USB, etc.

g Conector eSATA/USB combinado

Este conector admite la especificación SATA de 6 Gb/s y USB 2.0/1.1. Utilice el puerto para conectar un dispositivo SATA externo a un multiplicador de puertos SATA. El chip Marvell 88SE9128 admite la función RAID. O utilice este puerto para dispositivos USB, como por ejemplo un teclado y ratón USB, una impresora USB, una unidad flash USB, etc.

h Puerto LAN RJ-45

El puerto LAN Ethernet de Gigabit proporciona conexión a Internet a una tasa de datos de hasta 1 Gbps. A continuación se describen los estados de los indicadores LED del puerto LAN.



LED de conexión y velocidad:

Estado	Descripción
Naranja	Tasa de datos de 1 Gbps
Verde	Tasa de datos de 100 Mbps
Apagado	Tasa de datos de 10 Mbps

LED de actividad:

Estado	Descripción
Intermitente	Transmisión o recepción de datos en curso
Apagado	No hay transmisión ni recepción de datos



- Cuando retire el cable enchufado a un conector del panel posterior, quítelo primero del dispositivo y, a continuación, de la placa base.
- Cuando desenchufe el cable, tire de él en línea recta desde el conector. No lo balancee de lado a lado para evitar cortocircuitos en el interior del conector del cable.

❶ **Conector de salida de los altavoces centrales y del amplificador de graves (Naranja)**

Utilice este conector para enchufar los altavoces centrales y del amplificador de graves en una configuración de audio de 5.1/7.1 canales.

❷ **Conector de salida de los altavoces traseros (Negro)**

Utilice este conector para enchufar los altavoces traseros en una configuración de audio de 7.1 canales.

❸ **Conector de salida de los altavoces laterales (Gris)**

Utilice este conector para enchufar los altavoces laterales en una configuración de audio de 4/5.1/7.1 canales.

❹ **Conector de entrada de línea (Azul)**

Es el conector de entrada de línea predeterminado. Utilice este conector de audio para dispositivos de entrada de línea, como por ejemplo una unidad óptica o unos auriculares, etc.

❺ **Conector de salida de línea (Verde)**

Es el conector de salida de línea predeterminado. Utilice este conector de audio para auriculares o altavoces de 2 canales. Este conector puede ser utilizado para conectar altavoces frontales en una configuración de audio 4/5.1/7.1.

❻ **Conector de entrada de micrófono (Rosa)**

Es el conector de entrada de micrófono predeterminado. Los micrófonos deben estar enchufados a este conector.

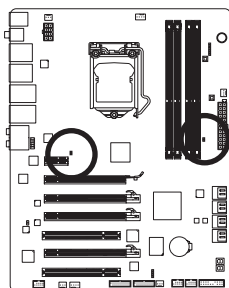


Además de la configuración predeterminada de los altavoces, los conectores de audio ❶ ~ ❺ se pueden reconfigurar para realizar diferentes funciones a través del software de audio. Solamente los micrófonos DEBEN seguir estando enchufados al conector Entrada de micrófono (❻). Consulte las instrucciones sobre la configuración de un sistema de audio de 2/4/5.1/7.1 canales en el capítulo 5, "Configuración de audio de 2/4/5.1/7.1 canales".

1-9 Indicadores LED y botones integrados

Indicadores LED de VTT del procesador y de la fase de memoria

Esta placa base contiene 4 indicadores LED de fase controlados por el BIOS del sistema que indican el estado de la fase de VTT del procesador y la memoria. Los LED verdes se iluminan en condiciones de funcionamiento normales; los LED amarillos se iluminarán cuando se produzca un exceso de voltaje o de carga.



Memoria:

MD1: Condiciones de funcionamiento normales (LED verde)

MD2: Exceso de voltaje o carga (LED amarillo)

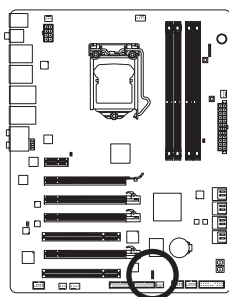
VTT del microprocesador:

GD1: Condiciones de funcionamiento normales (LED verde)

GD2: Exceso desproporcionado de voltaje o carga (LED amarillo)

Indicadores LED ACPI

Los 4 LED ACPI incrustados indican el estado de alimentación del sistema (S0, S1, S3, S4 y S5) para evitar posibles daños de hardware debidos a acciones inadecuadas al enchufar y desenchufar.



Indicadores LED ACPI:

S4_S5_LED

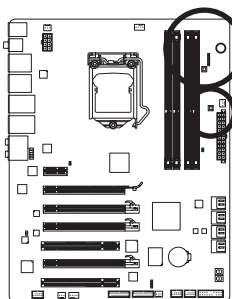
S3_LED

S1_LED

S0_LED

Botones de acceso directo

Esta placa base tiene 3 botones rápidos: botón de encendido, botón de restablecimiento y botón de borrado de la memoria CMOS. El botón de encendido y el botón de restablecimiento permiten a los usuarios encender y apagar o restablecer el equipo en un entorno sin carcasa cuando deseen cambiar los componentes de hardware o llevar a cabo pruebas de hardware. Utilice el botón de borrado de la memoria CMOS para borrar los valores de la memoria CMOS (por ejemplo, la información de la fecha y la configuración del BIOS) y restablecer los valores predeterminados de fábrica de dichos valores cuando sea necesario.



PW_SW: Botón de encendido

RST_SW: Botón de restablecimiento

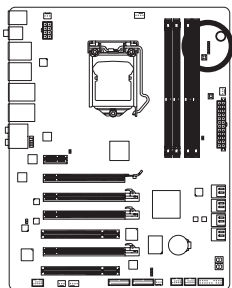
CMOS_SW: Botón de borrado de la memoria CMOS



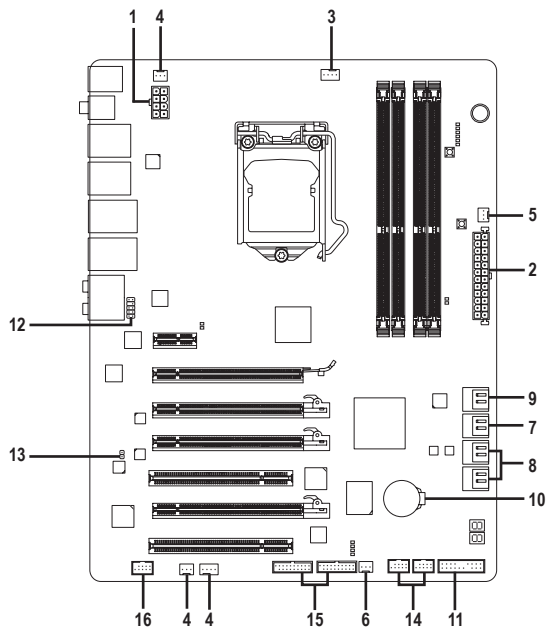
- Apague siempre el equipo y desenchufe el cable de alimentación de la toma de corriente eléctrica antes de borrar los valores de la memoria CMOS.
- Después de reiniciar el sistema, vaya a la configuración de la BIOS para cargar los valores predeterminados de fábrica (seleccione **Load Optimized Defaults**) o defina manualmente dicha configuración.

PHASE LED

Los LED de fase indican la carga del procesador. Cuanta más carga tenga el procesador, más cantidad de LED habrá iluminados. Para habilitar la función de visualización LED de fase, habilite primero la función Dynamic Energy Saver™ 2. Consulte el capítulo 4, "Dynamic Energy Saver™ 2", para obtener más detalles.



1-10 Conectores internos



1) ATX_12V_2X	9) GSATA3_6/7
2) ATX	10) BAT
3) CPU_FAN	11) F_PANEL
4) SYS_FAN1/2/3	12) F_AUDIO
5) PWR_FAN	13) SPDIF_O
6) PCH_FAN	14) F_USB1/F_USB2
7) SATA3_0/1	15) F_USB30_1/F_USB30_2
8) SATA2_2/3/4/5	16) F_1394



Lea las siguientes instrucciones antes de conectar dispositivos externos:

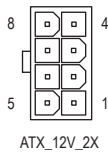
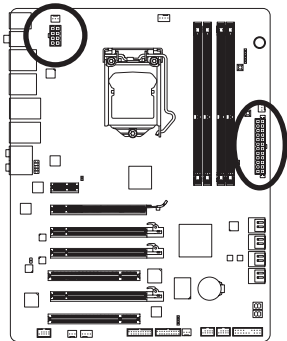
- En primer lugar, asegúrese de que los dispositivos son compatibles con los conectores a los que desea enchufarlos.
- Antes de instalar los dispositivos, asegúrese de apagarlos y desconecte también su PC. Desenchufe el cable de alimentación de la toma de corriente eléctrica para evitar daños en los dispositivos.
- Después de instalar el dispositivo y antes de encender el equipo, asegúrese de que el cable de aquél se ha enchufado perfectamente al conector de la placa base.

1/2) **ATX_12V_2X/ATX (Conector de alimentación de 12V 2x4 y Conector de alimentación principal 2x12)**

Mediante el conector de alimentación, la fuente de alimentación puede suministrar suficiente energía estable a todos los componentes de la placa base. Antes de enchufar el conector de alimentación, asegúrese de que la fuente de alimentación está apagada y que todos los dispositivos están correctamente instalados. El conector de alimentación posee un diseño inequívoco y sencillo. Enchufe el cable de la fuente de alimentación al conector de alimentación en la posición correcta. El conector de alimentación de 12V suministra corriente principalmente al microprocesador. Si el conector de alimentación de 12V no está enchufado, el equipo no se iniciará.

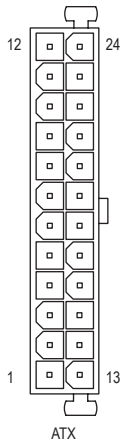


Para cumplir los requisitos de expansión, se recomienda utilizar una fuente de alimentación que pueda soportar el elevado consumo de energía (500W como mínimo). Si utiliza una fuente de alimentación que no ofrezca la energía necesaria, el sistema será inestable o no se podrá arrancar.



ATX_12V_2X:

Contacto	Definición
1	TIERRA (Sólo para 2x4 pins de 12V)
2	TIERRA (Sólo para 2x4 pins de 12V)
3	TIERRA
4	TIERRA
5	+12V (Sólo para 2x4 pins de 12V)
6	+12V (Sólo para 2x4 pins de 12V)
7	+12V
8	+12V

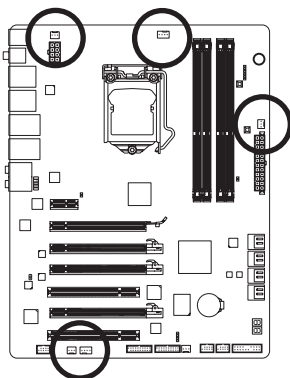


ATX:

Contacto	Definición	Contacto	Definición
1	3,3V	13	3,3V
2	3,3V	14	-12V
3	TIERRA	15	TIERRA
4	+5V	16	PS_ON (Encendido y Apagado blando)
5	TIERRA	17	TIERRA
6	+5V	18	TIERRA
7	TIERRA	19	TIERRA
8	Buena alimentación	20	-5V
9	5VSB (+5V en espera)	21	+5V
10	+12V	22	+5V
11	+12V (Sólo para ATX de 2x12 contactos)	23	+5V (Sólo para ATX de 2x12 contactos)
12	3,3V (Sólo para ATX de 2x12 contactos)	24	TIERRA (Sólo para ATX de 2x12 contactos)

3/4/5) CPU_FAN/SYS_FAN1/SYS_FAN2/SYS_FAN3/PWR_FAN (Bases de conexiones para los ventiladores)

La placa base tiene una base de conexiones para los ventiladores del microprocesador de 4 contactos (CPU_FAN); tres bases de conexiones para los ventiladores del sistema, una de ellas de 4 contactos (SYS_FAN3) y las otras dos de 3 contactos (SYS_FAN1/SYS_FAN2); y una base de conexiones para el ventilador de alimentación de 3 contactos (PWR_FAN). La mayoría de las bases de conexiones de ventilador tienen un diseño de inserción inequívoco y sencillo. Al conectar el cable de un ventilador, asegúrese de conectarlo en la orientación correcta (el cable del conector negro es el cable de toma de tierra). La placa base admite el control de la velocidad del ventilador del microprocesador, lo que requiere el uso de un ventilador de microprocesador con un diseño para tal funcionalidad. Para conseguir una disipación de calor óptima, es recomendable instalar un ventilador de sistema dentro del chasis.



CPU_FAN



SYS_FAN3



SYS_FAN1



PWR_FAN



SYS_FAN2

CPU_FAN:

Contacto	Definición
1	TIERRA
2	+12V / Control de velocidad
3	Detección
4	Control de velocidad

SYS_FAN3:

Contacto	Definición
1	TIERRA
2	+12V / Control de velocidad
3	Detección
4	Reservar

SYS_FAN1/PWR_FAN:

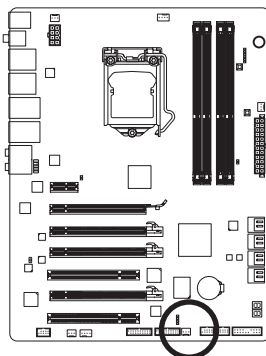
Contacto	Definición
1	TIERRA
2	+12V
3	Detección

SYS_FAN2:

Contacto	Definición
1	TIERRA
2	+12V / Control de velocidad
3	Detección

6) PCH_FAN (Base de conexiones para el ventilador del conjunto de chips)

Conecte el cable del ventilador del conjunto de chips a su base de conexiones. La base de conexiones del ventilador tiene un diseño de inserción inequívoco y sencillo. Cuando conecte un cable para ventilador, asegúrese de hacerlo en la posición correcta. La mayoría de los ventiladores están diseñados con cables de conexión de alimentación de colores. Un cable de conexión de alimentación rojo indica una conexión positiva y requiere un voltaje de +12 V. El conector de color negro es el cable de tierra.



1

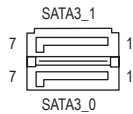
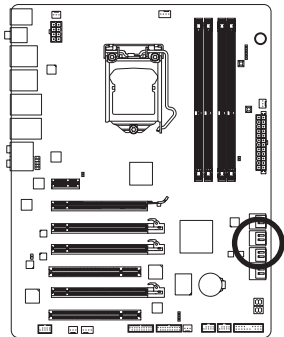
Contacto	Definición
1	TIERRA
2	+12V
3	SC



- Asegúrese de enchufar los cables de los ventiladores a las bases de conexiones de estos para evitar que el microprocesador, el conjunto de chips y el sistema se sobrecalienten. El sobrecalentamiento puede provocar daños en el microprocesador y en el conjunto de chips; asimismo el sistema se puede bloquear.
- Estas bases de conexiones para ventilador no son bloques de puentes de configuración. No coloque un puente en las bases de conexiones.

7) **SATA3_0/1 (Conectores SATA de 6Gb/s, Controlados por el conjunto de de chips P67)**

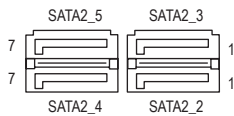
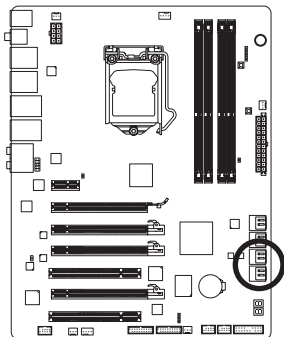
Los conectores SATA cumplen la norma SATA de 6Gb/s y son compatibles con las normas SATA de 3Gb/s y SATA de 1,5Gb/s. Cada conector SATA admite un solo dispositivo SATA. Los conectores SATA3_0 y SATA3_1 admiten RAID 0 y RAID 1. RAID 5 y RAID 10 se pueden implementar en los dos conectores con el conector SATA2_2/3/4/5 ^(Nota). Consulte el capítulo 5, "Configuración de unidades de disco duro SATA" para obtener instrucciones sobre la configuración de una matriz RAID.



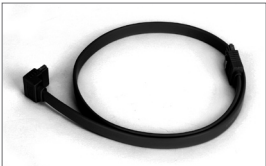
Contacto	Definición
1	TIERRA
2	TXP
3	TXN
4	TIERRA
5	RXN
6	RXP
7	TIERRA

8) **SATA2_2/3/4/5 (Conectores SATA de 3Gb/s, Controlados por el conjunto de de chips P67)**

Los conectores SATA cumplen la norma SATA de 3Gb/s y son compatibles con la norma SATA de 1,5Gb/s. Cada conector SATA admite un solo dispositivo SATA. El controlador P67 admite las configuraciones RAID 0, RAID 1, RAID 5 y RAID 10. Consulte el capítulo 5, "Configuración de unidades de disco duro SATA" para obtener instrucciones sobre la configuración de una matriz RAID.



Contacto	Definición
1	TIERRA
2	TXP
3	TXN
4	TIERRA
5	RXN
6	RXP
7	TIERRA



Conecte el extremo con forma de L del cable SATA a la unidad de disco duro SATA.

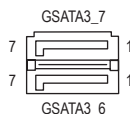
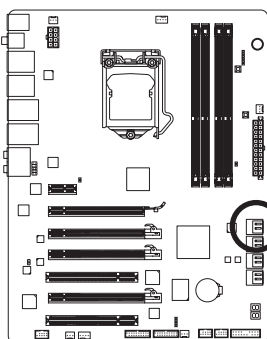


- Una configuración RAID 0 o RAID 1 requiere al menos dos unidades de disco duro. Si se utilizan más de dos unidades de disco duro, el número total debe ser par.
- Una configuración RAID 5 requiere al menos tres unidades de disco duro. (El número total de unidades de disco duro no tiene que ser par.)
- Una configuración RAID 10 requiere cuatro unidades de disco duro.

(Nota) Cuando se establece un conjunto RAID por los canales SATA de 6Gb/s y SATA 3Gb/s, el rendimiento del sistema de conjunto RAID puede variar en función de los dispositivos conectados.

9) GSATA3_6/7 (Conectores SATA de 6Gb/s, controlados por Marvell 88SE9128)

Los conectores SATA cumplen la norma SATA de 6 Gb/s y son compatibles con las normas SATA de 3 Gb/s y SATA de 1,5 Gb/s. Cada conector SATA admite un solo dispositivo SATA. Marvell 88SE9128 admite las configuraciones RAID 0 y RAID 1. Consulte el capítulo 5, "Configuración de unidades de disco duro SATA" para obtener instrucciones sobre la configuración de una matriz RAID.



Contacto	Definición
1	TIERRA
2	TXP
3	TXN
4	TIERRA
5	RXN
6	RXP
7	TIERRA

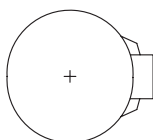
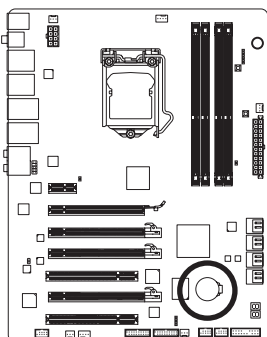


Una configuración RAID 0 o RAID 1 requiere al menos dos unidades de disco duro.

Conecte el extremo con forma de L del cable SATA a la unidad de disco duro SATA.

10) BAT (Pila)

La pila proporciona energía para conservar determinados valores en la memoria CMOS cuando el sistema está apagado, como por ejemplo las configuraciones de la BIOS y la información de la fecha y la hora. Reemplace la pila cuando su voltaje caiga a un nivel bajo o los valores de la memoria CMOS no sean precisos o puedan perderse.



Puede borrar los valores de la memoria CMOS quitando la pila:

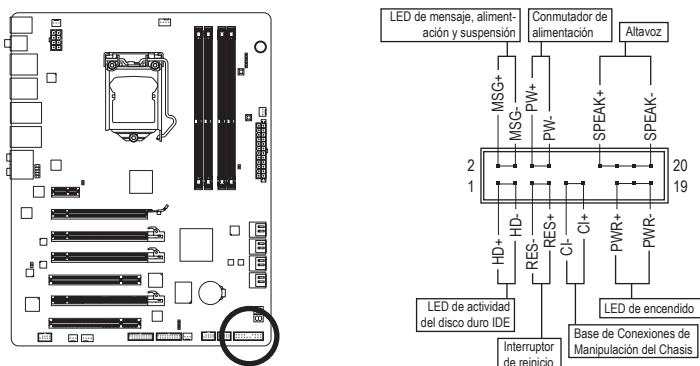
1. Apague el equipo y desenchufe el cable de alimentación.
2. Retire con cuidado la pila de su soporte y espere un minuto. (O bien, utilice un objeto metálico como puede ser un destornillador para tocar los terminales positivo y negativo del soporte de la pila cortocircuitándolos durante 5 segundos.)
3. Reemplace la pila.
4. Enchufe el cable de alimentación y reinicie el sistema.



- Apague siempre el equipo y desenchufe el cable de alimentación antes de reemplazar la pila.
- Reemplace la pila por otra equivalente. Hay peligro de explosión si la pila se reemplaza por otra de un modelo incorrecto.
- Póngase en contacto con el lugar de compra o con el distribuidor local si no puede reemplazar la pila por sí mismo o no está seguro del modelo de la misma.
- Cuando instale la pila, tenga en cuenta la orientación de los polos positivo (+) y negativo (-) de la misma (el polo positivo debe estar hacia arriba).
- Manipule las pilas usadas conforme a la normativa medioambiental local.

11) F. PANEL (Base de conexiones del panel frontal)

Conecte el conmutador de alimentación, el interruptor de reinicio, el altavoz, el conmutador o sensor de manipulación del chasis y el indicador del estado del sistema del chasis a esta base de conexiones conforme a las asignaciones de contactos que se muestra a continuación. Observe los contactos positivo y negativo antes de enchufar los cables.



- **MSG/PWR** (LED de Mensaje, Alimentación y Suspensión; Amarillo/Morado):

Estado del sistema	LED
S0	Encendido
S1	Intermitente
S3/S4/S5	Apagado

Se conecta al indicador de estado de alimentación en el panel frontal del chasis. El LED se enciende cuando el sistema está en funcionamiento. El LED parpadea cuando el sistema se encuentra en el estado de suspensión S1. El LED se apaga cuando el sistema se encuentra en el estado de suspensión S3/S4 o apagado (S5).

- **PW** (Conmutador de alimentación; Rojo):

Se conecta al conmutador de alimentación en el panel frontal del chasis. Puede configurar la forma de apagar el sistema mediante el conmutador de alimentación.

- **SPEAK** (Altavoz; Naranja):

Se conecta al altavoz en el panel frontal del chasis. El sistema notifica su estado de puesta en marcha emitiendo un código basado en pitidos. Un breve y único pitido indica que no se ha detectado ningún problema en la puesta en marcha del sistema. Si se detecta un problema, la BIOS puede emitir diferentes patrones de pitidos para indicarlo.

- **HD** (LED de actividad de la unidad del disco duro IDE; Azul):

Se conecta al LED de actividad de la unidad de disco duro en el panel frontal del chasis. El LED se enciende cuando la unidad de disco duro lee o escribe datos.

- **RES** (Interruptor de reinicio; Verde):

Se conecta al interruptor de reinicio en el panel frontal del chasis. Presione el interruptor de reinicio para reiniciar el equipo si éste se bloquea y no puede reiniciarse.

- **CI** (Base de Conexiones de Manipulación del Chasis, Gris):

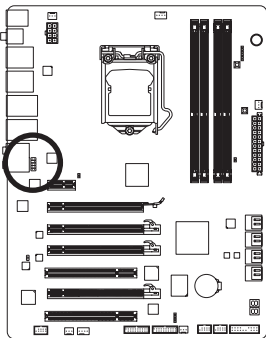
Se conecta al conmutador o sensor de manipulación del chasis que se encuentra en el propio chasis mediante el que se puede detectar si la tapa de éste se ha quitado. Esta función requiere un chasis con un conmutador o sensor de manipulación del chasis.



El diseño del panel frontal depende del chasis. Un módulo de panel frontal está compuesto principalmente de un conmutador de alimentación, un interruptor alimentación, un LED de alimentación, un LED de actividad de la unidad de disco duro, un altavoz, etc. Cuando conecte el módulo del panel frontal del chasis a esta base de conexiones, asegúrese de que las asignaciones de los hilos y de los contactos coinciden perfectamente.

12) F_AUDIO (Base de conexiones de audio del panel frontal)

La base de conexiones del panel frontal de audio admite audio de alta definición de Intel (HD) y audio AC'97. Puede conectar el módulo de audio del panel frontal del chasis a esta base de conexiones. Asegúrese de que las asignaciones de los hilos del conector del módulo coinciden con las asignaciones de los contactos de la base de conexiones de la placa base. Si conecta incorrectamente el conector del módulo y la base de conexiones de la placa base, el dispositivo no funcionará e incluso puede resultar dañado.



Para audio del panel frontal HD:

Contacto	Definición
1	MIC2_L
2	TIERRA
3	MIC2_R
4	-ACZ_DET
5	LINE2_R
6	TIERRA
7	FAUDIO_JD
8	Sin contacto
9	LINE2_L
10	TIERRA

Para audio del panel frontal AC'97:

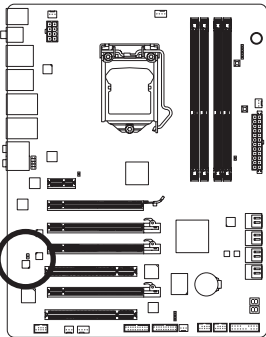
Contacto	Definición
1	MIC
2	TIERRA
3	Alim. MIC
4	SC
5	Salida de línea (D)
6	SC
7	SC
8	Sin contacto
9	Salida de línea (I)
10	SC



- La base de conexiones de audio del panel frontal admite audio de alta definición de forma predeterminada. Si el chasis proporciona un módulo de audio de panel frontal AC'97, consulte las instrucciones sobre cómo activar la funcionalidad AC'97 a través del software de audio en el capítulo 5, "Configuración de audio de 2/4/5.1/7.1 canales".
- Las señales de audio estarán presentes en las conexiones de audio de los paneles frontal y posterior simultáneamente. Si desea desactivar el audio del panel posterior (solamente disponible cuando se usa un módulo de audio de panel frontal HD), consulte la sección "Configuración de audio de 2/4/5.1/7.1 canales" en el capítulo 5.
- Algunos chasis proporcionan un módulo de audio de panel frontal con conectores independientes en cada cable en lugar de un solo enchufe. Para obtener información sobre la conexión del módulo de audio del panel frontal que tiene diferentes asignaciones de hilos, póngase en contacto con el fabricante del chasis.

13) SPDIF_O (Base de conexiones salida S/PDIF)

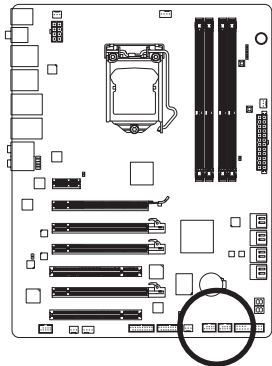
Esta base de conexiones admite salida S/PDIF digital y permite conectar un cable de audio digital S/PDIF (proporcionado por tarjetas de expansión) para salida de audio digital desde la placa base a determinadas ranuras de expansión, como por ejemplo tarjetas de gráficos y tarjetas de sonido. Por ejemplo, para algunas tarjetas de gráficos, puede que tenga que usar un cable de audio digital S/PDIF para la salida de audio digital desde la placa base a la tarjeta de gráficos si desea conectar una pantalla HDMI a dicha tarjeta de gráficos y, al mismo tiempo, quiere disponer de la salida de audio digital de la pantalla HDMI. Si desea obtener información sobre la conexión del cable de audio digital S/PDIF, lea atentamente el manual de la tarjeta de expansión.

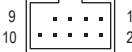


Contacto	Definición
1	SPDIF0
2	TIERRA


14) F_USB1/F_USB2 (Bases de conexiones USB)

Las bases de conexiones cumplen la especificación USB 2.0/1.1. Cada base de conexiones USB puede proporcionar dos puertos USB a través de un soporte USB opcional. Para adquirir el soporte USB opcional, póngase en contacto con el distribuidor local.



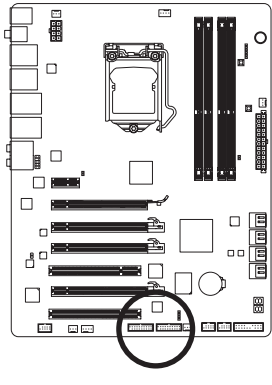


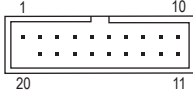
Contacto	Definición
1	Alimentación (5V)
2	Alimentación (5V)
3	USB DX-
4	USB DY-
5	USB DX+
6	USB DY+
7	TIERRA
8	TIERRA
9	Sin contacto
10	SC

 Cuando el sistema se encuentra en el modo S4/S5, solamente los puertos USB enrutados a la base de conexiones F_USB1 puede admitir la función ON/OFF Change.


15) F_USB30_1/F_USB30_2 (Bases de conexiones USB 3.0/2.0)

Las bases de conexiones cumplen la especificación USB 3.0/2.0. Cada base de conexiones USB puede proporcionar dos puertos USB a través de un soporte USB opcional. Para adquirir el soporte USB opcional, póngase en contacto con el distribuidor local.



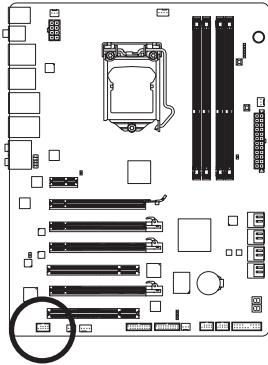


Contacto	Definición	Contacto	Definición
1	VBUS	1	D2+
2	SSRX1-	2	D2-
3	SSRX1+	3	TIERRA
4	TIERRA	4	SSTX2+
5	SSTX1-	5	SSTX2-
6	SSTX1+	6	TIERRA
7	TIERRA	7	SSRX2+
8	D1-	8	SSRX2-
9	D1+	9	VBUS
10	SC	10	Sin contacto

- 
- No enchufe el cable del soporte IEEE 1394 (2x5 contactos) a la base de conexiones USB.
 - Antes de instalar el soporte USB y para evitar dañarlo, asegúrese de apagar el equipo y de desenchufar el cable de alimentación de la toma de corriente eléctrica.

16) F_1394 (Base de conexiones IEEE 1394a)

El cabezal cumple con la especificación IEEE 1394a. El cabezal IEEE 1394a puede proporcionar sólo un puerto IEEE 1394a a través de un soporte IEEE 1394a opcional. Para adquirir los soportes opcionales IEEE 1394a, póngase en contacto con su proveedor local.



Contacto	Definición
1	TPA+
2	TPA-
3	TIERRA
4	TIERRA
5	TPB+
6	TPB-
7	Alimentación (12V)
8	Alimentación (12V)
9	Sin contacto
10	TIERRA



- No enchufe el cable del soporte USB en el cabezal IEEE 1394a.
- Antes de instalar el soporte IEEE 1394a, asegúrese de haber apagado su ordenador y de haber desenchufado el cable de alimentación de la toma de corriente para evitar daños al soporte IEEE 1394a.
- Para conectar un dispositivo IEEE 1394a, enchufe un extremo del cable de dicho dispositivo a su PC y, a continuación, enchufe el otro extremo del cable al dispositivo IEEE 1394a. Asegúrese de que el cable esté bien conectado.

[illegible]