



ODIN Plus 500W

Guía del usuario en Español



La garantía no cubre los usos que se presentan a continuación:

1. La utilización incorrecta de este producto o de una manera distinta al propósito para el cual se ha diseñado.
2. Incumplimiento del manejo correcto.
3. Un funcionamiento incorrecto debido a la interferencia que causan otros dispositivos.
4. Una modificación no autorizada del producto.
5. Los daños a otros objetos debido a una avería en el producto.
6. Fallo de funcionamiento derivado de peligros naturales, como terremotos, rayos, incendios e inundaciones.

7. La etiqueta de garantía del producto se ha extraído o se ha dañado.
8. Los dispositivos internos, incluido el suministro de energía, disco duro, unidad de CD-ROM, placa base, ventilador, etc., no se han separado de la carcasa antes de transportar el sistema informático, lo que puede producir daños en la carcasa o en otros dispositivos relacionados con el ordenador.
9. Cualquier pérdida o daño debido a un error al seguir las instrucciones del proceso de instalación que se incluyen en el manual de usuario.

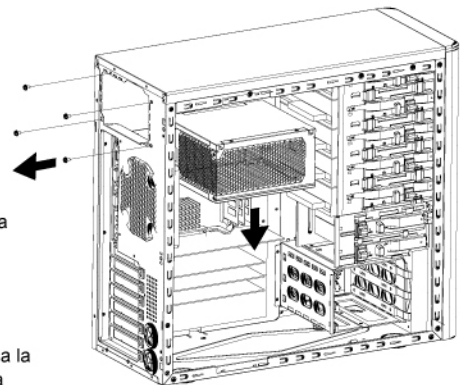
Características

- Cumple con Intel ATX 12V V2.3.
- Diseño PFC activo
- Diseño de alta eficacia y moderna tecnología
- Diseño de placa GIGABYTE
- Equipado con condensadores fabricados en Japón y condensadores sólidos en el lateral secundario.
- Fuente de alimentación de alta eficacia certificada por 80Plus Bronze que reduce el consumo de electricidad y la energía desperdiciada.
- Ventilador de refrigeración transparente e inteligente de 12CM con luz LED de color azul
- Equipado con interruptores LED para encender/apagar las luces LED cuando así lo desee
- Salidas de rieles triples de +12 V
- Preparado para PCI-E 2.0
- Certificado por NVIDIA SLI
- Cable con funda
- Disipador de calor de grandes dimensiones con código de color
- Carcasa negra elegante
- Características múltiples para protección de seguridad: OPP/OVP/OC/OTP
- Cumple con las normativas RoHS y WEEE

PASO 1

Si su sistema no tiene instalada una fuente de alimentación, diríjase al paso 2.

1. Apague la alimentación y desconecte el cable de alimentación.
2. Desconecte todos los conectores de su fuente de alimentación.
3. Extraiga los tornillos que aseguran la unidad existente de fuente de alimentación y extráigala de la carcasa.



PASO 2

1. Instale su fuente de alimentación ODIN Plus.
2. Conecte todos los conectores de alimentación a la placa madre y todos los dispositivos según sea necesario.
3. Asegure con firmeza la fuente de alimentación en la posición correcta del chasis utilizando los tornillos proporcionados en el paquete.
4. Cierre el chasis y conecte el cable de alimentación CA.
5. Coloque el interruptor I/O en la posición "I". El sistema está listo para su utilización.



¡No abra esta fuente de alimentación!
¡No hay ningún componente que necesite mantenimiento en su interior!
¡Sólo personal técnico cualificado!

La instalación incorrecta de los conectores puede quemar la placa madre y otros componentes.

Lista de conectores



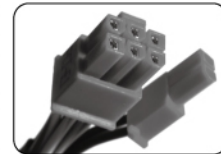
Conector de la placa madre ATX (24 pines)

Señal	Pines	Color	Señal	Pines	Color
COM	24	Negro	+3.3V	12	Naranja
+5V	23	Rojo	+12V 1	11	Amarillo/Negro
+5V	22	Rojo	+12V 1	10	Amarillo/Negro
+5Vs		Blanca			
+5V	21	Rojo	+5Vsb	9	Púrpura
-	20	-	PWR_ok	8	Gris
COM	19	Negro	COM	7	Negro
COM	18	Negro	+5V	6	Rojo
COM	17	Negro	COM	5	Negro
PS_ON	16	Verde	+5V	4	Rojo
COM	15	Negro	COM	3	Negro
-12V	14	Azul	+3.3V	2	Naranja
+3.3V		Naranja	+3.3V	1	Naranja
+3.3Vs	13	Marrón			



Conector CPU (4+4 Pines)

Señal	Pines	Color	Señal	Pines	Color
+12V2	8	Amarillo	COM	4	Negro
+12V2	7	Amarillo	COM	3	Negro
+12V2	6	Amarillo	COM	2	Negro
+12V2	5	Amarillo	COM	1	Negro



Conector PCI-E (6+2 Pines)

Señal	Pines	Color	Señal	Pines	Color
COM	2	Negro	COM	1	Negro
COM	6	Negro	+12V3	3	Amarillo/Azul
COM	5	Negro	+12V3	2	Amarillo/Azul
COM	4	Negro	+12V3	1	Amarillo/Azul

Conector PCI-E 2 (6+2 Pines)

Señal	Pines	Color	Señal	Pines	Color
COM	2	Negro	COM	1	Negro
COM	6	Negro	+12V1	3	Amarillo/Azul
COM	5	Negro	+12V1	2	Amarillo/Azul
COM	4	Negro	+12V1	1	Amarillo/Azul



Conector de periféricos

Señal	Pines	Color
+12V1	1	Amarillo/Negro
COM	2	Negro
COM	3	Negro
+5V	4	Rojo



Conector SATA

Señal	Pines	Color
+12V1	5	Amarillo/Negro
COM	4	Negro
+5V	3	Rojo
COM	2	Negro
+3.3V	1	Naranja



Conector FDD

Señal	Pines	Color
+12V1	4	Amarillo/Negro
COM	3	Negro
COM	2	Negro
+5V	1	Rojo