

GA-EP45-UD3LR/ GA-EP45-UD3L

لوحة رئيسية ذات مقبس معالج LGA775 لسلسلة المعالجات Intel® Core™
سلسلة المعالجات Intel® Celeron® / سلسلة المعالجات Intel® Pentium®

دليل المستخدم

Rev. 1101

جدول المحتويات

3	الفصل الأول تثبيت الأجهزة (Hardware Installation)
3	احتياطات هامة
4	مواصفات المنتج.....
7	تثبيت المعالج ومبرد المعالج.....
7	1-3-1 تثبيت المعالج CPU
9	1-3-2 تثبيت مبرد (مروحة) المعالج
10	تثبيت وحدات الذاكرة Memory
10	1-4-1 تهيئة الذاكرة مزدوجة المسار
11	1-4-2 تثبيت وحدة ذاكرة ذاكرة Memory
12	تثبيت كروت التوسيعة Expansion Cards
13	موصلات اللوحة الخلفية (Back Panel)
15	الموصلات الداخلية Internal Connectors

"" لمزيد من المعلومات عن كيفية استخدام هذا المنتج، يرجاء الرجوع إلى الإصدارة الإنجليزية من دليل المستخدم.

الفصل الأول تثبيت الأجهزة (Hardware Installation)

1-1 احتياطات هامة

- تحتوي اللوحة الرئيسية **Motherboard** على العديد من الدوائر الإلكترونية والمكونات الدقيقة، والتي يمكن أن تتلف نتيجة لقرص الكهرباء الاستاتيكية الناتجة من جسم الإنسان (ESD)، لهذا يجب قراءة دليل المستخدم **User's Manual** الخاص باللوحة الرئيسية بعناية واتباع الخطوات التالية قبل البدء في عملية التثبيت:
- قبل تثبيت اللوحة الرئيسية، يرجى عدم إزالة الملصق الخاص برقم المسلسل الخاص بالمنتج **Serial Number** والملصقات الأخرى الخاصة بالضمان، وذلك لأن هذه الملصقات ضرورية للتأكد من صلاحية الضمان الخاص باللوحة الرئيسية.
 - يجب إغلاق جهاز الحاسب ونزع كابل الكهرباء من مصدر التيار الكهربائي قبل تثبيت أو إزالة اللوحة الرئيسية أو أي مكون آخر من الموضع المخصص له في هيكل **Chassis** الجهاز.
 - عند توصيل الأجهزة (المكونات) **Hardware Components** على الموصلات الداخلية للوحة الرئيسية، يجب التأكد من أن جميع الوصلات تم توصيلها بحكام وبشكل آمن.
 - عند التعامل مع اللوحة الرئيسية يجب تجنب لمس أي من العناصر المعدنية أو الموصلات **Connectors**.
 - يفضل ارتداء قفاز تغطية الكهرباء الاستاتيكية (ESD) عند التعامل مع المكونات الإلكترونية مثل المعالج وشرائح الذاكرة. وفي حالة عدم امتلاكك لقفاز تغطية الكهرباء الاستاتيكية يجب المحافظة على أن تظل يداك جافة، كما يجب عليك لمس أي جسم معدني قبل التعامل مع المكون وذلك لتفريغ شحنة الكهرباء الاستاتيكية الموجودة بجسمك.
 - قبل تثبيت المكونات الإلكترونية، يجب وضع هذه المكونات أعلى وسادة مصاده للكهرباء الاستاتيكية، أو داخل غلاف واقٍ من الكهرباء الاستاتيكية.
 - يجب التأكد من إغلاق مزود الطاقة (Power Supply) الخاص بالحاسوب قبل نزع الوصلة الخاصة به من اللوحة الرئيسية.
 - قبل تشغيل مفتاح الطاقة الخاص بجهاز الكمبيوتر يجب التأكد من أن الجهد الخاص بمزود الطاقة **Power Supply** تم ضبطه على حسب معايير الجهد الخاصة بالدولة التي توجد بها.
 - قبل استخدام المنتج يجب التأكد من أن جميع الكابلات ووصلات الطاقة موصولة بشكل جيد.
 - لمنع تلف اللوحة الرئيسية، يجب تجنب أي احتكاك بين المفك المستخدم في عملية التثبيت والدوائر الإلكترونية والمكونات الخاصة بهذه اللوحة.
 - يجب التأكد من عدم ترك المفك المستخدم في عملية التثبيت أو أي عنصر معدني آخر على اللوحة الرئيسية أو داخل هيكل **Chassis** الجهاز.
 - يرجى عدم وضع جهاز الكمبيوتر على الأسطح غير المستوية.
 - يرجى عدم وضع جهاز الكمبيوتر في بيئة شديدة الحرارة.
 - يجب تجنب تشغيل مصدر الطاقة أثناء عملية التثبيت لأن ذلك قد يتسبب في تلف مكونات النظام ، بالإضافة إلى أنه يمكن أن يتسبب أيضًا في إلحاق أذى جسدي بالمستخدم ذاته.
 - في حالة عدم تأكيدك من صحة أي من خطوات التثبيت ، أو في حالة حدوث أي مشكلة خاصة باستخدام المنتج، يرجى الاستعانة بأحد الفنيين المدربين.

1-2 مواصفات المنتج

المعالج CPU	دعم معالجات Intel ذات المقىس LGA775
	Intel® Core™ 2 Extreme processor
	Intel® Core™ 2 Quad processor
	Intel® Core™ 2 Duo processor
	Intel® Pentium® Dual-core processor
	Intel® Celeron® processor
	(ق) بزيارة موقع GIGABYTE الإلكتروني للحصول على أحدث المعلومات عن المعالجات المدعومة)
سرعة واجهة المعالج Front Side Bus	الذاكرة المؤقتة L2 Cache تختلف تبعاً للمعالج
	دعم السرعات 1600/1333/1066/800 MHz
التربية الرئيسية Chipset	مكون الشريحة الرئيسية الشمالي Intel® P45 Chipset : North Bridge
	مكون الشريحة الرئيسية الجنوبي Intel® ICH10R : South Bridge (① / ②)
الذاكرة Memory	4 شفوق ذاكرة من النوع DDR2 DIMM ذات فرق جهد كهربائي 1.8V تدعم حتى 16 GB
	ذاكرة ذات تصميم بنائي مزدوج المسار Dual Channel
	تدعم وحدات الذاكرة DDR2 بسرعات 1336/1066/800/667 MHz
	(ق) بزيارة موقع GIGABYTE الإلكتروني للحصول على أحدث المعلومات عن الذاكرة المدعومة)
الصوت Audio	شريحة مدمجة Realtek ALC888 codec
	تدعم صوت عالي الوضوح HD
	دعم المكونات الصوتية 2/4/5.1/7.1
	دعم واجهة مدخل/مخرج الصوت الرقمي S/PDIF In/Out
	دعم واجهة مدخل الصوت لمشغل الأسطوانات CD In
الشبكة LAN	شريحة شبكة مدمجة Realtek 8111C تدعم سرعات الاتصال (10/100/1000 Mbit)
واجهات التوصيل Expansion Slots	واجهة توصيل PCI Express x16، تعلم بسرعة x16 (واجهة التوصيل PCI Express x16 متوافقة مع المعايير الفيسيّة للواجهة PCI Express 2.0)
واجهات التخزين Storage Interface	مكون الشريحة الرئيسية الجنوبي South Bridge
	- 6 واجهات توصيل متسلسل SATA بسرعة 3Gb/s تدعم حتى 6 وحدات SATA
	- تدعم خاصية التوصيل الشبكي للأقراص الصلبة RAID للأقراص SATA، تدعم RAID 0، RAID 1، RAID 5، RAID 10 و RAID 0.
	ـ شريحة JMicron 368: تدعم توصيل IDE ATA-133/100/66/33 و تسمح بتركيب وحدتين من النوع IDE
	ـ الشريحة ITE IT8718
	- واجهة توصيل القرص المرن floppy disk drive تدعم مشغل أقراص مرن واحد
منافذ التوصيل المتسلسل USB	مدمجة بمكون الشريحة الرئيسية الجنوبي South Bridge
	تدعم حتى 12 منفذ توصيل متوازي USB 2.0/1.1 (8) منفذ بلوحة التوصيل الخلفية، 4 منفذ آخر يتم توصيلها عن طريق موصلات Brackets يتم وصلها بواجهات USB على اللوحة الرئيسية

① للوحة الرئيسية GA-EP45-UD3LR فقط

② للوحة الرئيسية GA-EP45-UD3L فقط

الموصلات الداخلية	◆ واجهة توصيل طاقة 24-pin ATX
Internal Connectors	◆ واجهة توصيل طاقة 4-pin ATX 12V
◆ واجهة توصيل مشغل أقراص مرنة Floppy Disk Drive	
◆ واجهة توصيل IDE	
◆ 6 واجهات توصيل متسلسل SATA 3Gb/s	
◆ واجهة توصيل مبرد (مروحة) المعالج CPU fan	
◆ واجهتي توصيل مبرد (مروحة) النظام System fan	
◆ واجهة توصيل الطاقة لمبرد وحدة إمداد الطاقة	
◆ واجهة توصيل لوحة التوصيل الأمامية Front Panel	
◆ واجهة توصيل صوت أمامي Front Panel Audio	
◆ واجهة مدخل الصوت لمشغل الإسطوانات CD In	
◆ واجهة مدخل الصوت الرقمي S/PDIF In	
◆ واجهة مخرج الصوت الرقمي S/PDIF Out	
◆ واجهتي توصيل متسلسل USB 2.0/1.1	
◆ واجهة توصيل متوازي parallel	
◆ واجهة توصيل متسلسل serial	
◆ واجهة توصيل المؤشر المضبني لتشغيل الجهاز Power LED	
◆ واجهة توصيل منه فتح غطاء الجهاز	
موصلات اللوحة الخلفية	◆ منفذ توصيل لوحة مقاييس PS/2
Back Panel	◆ منفذ توصيل فارة PS/2
◆ منفذ مخرج كابل ممورى للصوت الرقمي Coaxial S/PDIF	
◆ منفذ مخرج بصري للصوت الرقمي Optical S/PDIF	
◆ 8 منفذ توصيل متسلسل (USB 2.0/1.1)	
◆ منفذ توصيل شبكة RJ-45	
◆ 6 مقابس صوتية (الصوت المركزي Center / خرج السماعات منخفضة التردد / خرج السماعات الخلفية Rear / خرج السماعات الجانبية Side / الدخول الصوتي In / الخروج الصوتي Line Out / ميكروفون Microphone)	
وحدة التحكم بالإدخال والخروج I/O Control	◆ الشريحة ITE IT8718
مراقبة الأجهزة	◆ نظام مراقبة فرق الجهد الكهربائي للحاس
Hardware (المكونات)	◆ نظام مراقبة حرارة المعالج / النظام
Monitoring	◆ نظام مراقبة سرعة مبرد (مروحة) المعالج / النظام / وحدة إمداد الطاقة
◆ نظام تنبيه زيادة درجة حرارة المعالج	
◆ نظام تنبيه عند تلف مبرد (مروحة) المعالج / النظام / وحدة إمداد الطاقة	
◆ دعم نظام التحكم في سرعة مبرد المعالج / النظام (ملاحظة 2)	

وحدة التشغيل الرئيسية BIOS	وحدة التشغيل الرئيسية وحدة ذاكرة Flash 容量 8 Mbit الذى يتيح دعم BIOS AWARD DualBIOS™ دعم الأنظمة (PnP 1.0a, DMI 2.0, SM BIOS 2.4, ACPI 1.0b)
مميزات فريدة (@BIOS)	دعم التحديث الآوتوماتيكي لوحدة التشغيل الرئيسية BIOS من خلال شبكة الإنترنت Q-Flash دعم خاصية Virtual Dual BIOS دعم خاصية مركز التحميل Download center دعم التثبيت السريع لبرامج التشغيل Xpress Install دعم أداة الاسترداد السريع للنظام Xpress Recovery ² دعم برنامج EasyTune ³ (EasyTune ³) دعم النسخة المتغيرة من التقنية الذكية لتوفير الطاقة DES Advanced دعم لتقنية Time Repair للنسخ الاحتياطي واسترداد ملفات النظام دعم لتقنية Q-Share لمشاركة الملفات من خلال الشبكة بطريقة سهلة
برامج مرفقة Software	الإصدارات OEM من البرنامج Norton Internet Security
نظام التشغيل Operating System	تدعى نظم التشغيل Microsoft® Windows® Vista/XP
حجم المنتج Product Factor	حجم المنتج 30.5cm x 21.0cm

ملاحظة 1) نتيجة لقصور نظام التشغيل Windows Vista/XP 32-bit ، فإنه عند تثبيت أكثر من 4 GB من الذاكرة الفعلية يتم عرض حجم ذاكرة يقل عن 4 GB.

ملاحظة 2) دعم التحكم بسرعة مبرد المعالج أو النظام يعتمد على نوع المبرد المستخدم

ملاحظة 3) الوظائف المتاحة في برنامج ضبط النظام EasyTune قد تختلف باختلاف نوع اللوحة الرئيسية

1-3 تثبيت المعالج ومبرد المعالج



قبل تثبيت المعالج ، يرجى مراعاة النقاط التالية :

- يجب التأكد من أن اللوحة الرئيسية تدعم المعالج.
- (قم بزيارة موقع **GIGABYTE** الإلكتروني للحصول على أحدث المعلومات عن المعالجات المدعومة).
- يجب إغلاق جهاز الكمبيوتر ونزع القابس الكهربائي من مصدر التيار الكهربائي قبل تثبيت المعالج CPU.
- وذلك لتجنب تلف المكونات.

يجب وضع المعالج في الاتجاه الصحيح له على اللوحة الرئيسية، حيث يحتوى أحد أركان المعالج على مثلث ذهبي في أحد أركانه، ويشير هذا المثلث إلى السن رقم 1 بالمعالج، كما يحتوى أحد أركان مقبس **Socket** الخاص بالمعالج على علامة تشير إلى موضع السن رقم 1، كما يحتوى المعالج أيضاً على فتحتين **notches** على الجانبين يقابلهما بروزان على المقبس **Socket** الخاص بالمعالج على اللوحة الرئيسية، وعند محاولة تثبيت المعالج في اتجاه مخالف لهذا الاتجاه فلن يتم تثبيته بصورة صحيحة.

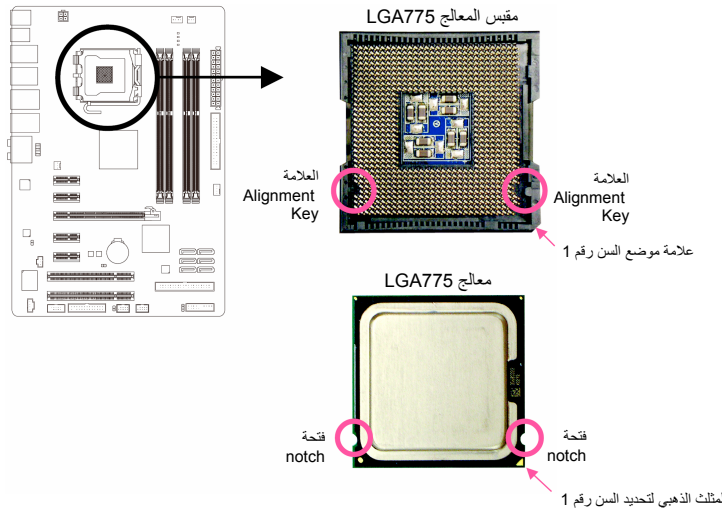
يجب إضافة طبقة مناسبة من المعجون الحراري **Thermal grease** بين المعالج ومبرد (مروحة) المعالج.

يجب التأكد من تثبيت مبرد (مروحة) المعالج بصورة جيدة على المعالج قبل استخدام النظام، حيث أنه في حالة عدم تثبيت المبرد (المروحة) فإن درجة حرارة المعالج تزداد بشكل كبير مما قد يؤدي إلى تلف المعالج.

يجب ضبط تردد المعالج على اللوحة الرئيسية طبقاً لمواصفات المعالج. بالإضافة إلى ذلك فإنه يفضل عدم ضبط تردد ناقل النظام (System Bus Frequency) أقل من مواصفات المكونات ، حيث يؤدي ذلك إلى عدم الوصول إلى المكتبات القياسية للأجهزة الطرفية. وإذا أردت ضبط تردد التشغيل لتزداد أقل من المواصفات الفعلية، يرجى اجراء ذلك طبقاً لمواصفات الأجهزة الأخرى مثل المعالج وكروت الجرافيك والذاكرة والأقراص الصلبة وغيرها من الأجهزة الأخرى.

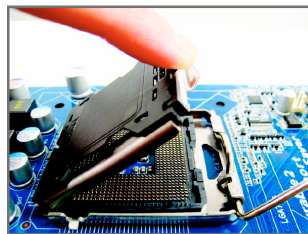
1-3-1 تثبيت المعالج CPU

أ. حدد موضع العلامة **Alignment Key** على المقبس **CPU** الخاص بالمعالج على اللوحة الرئيسية وكذلك الفتحات **Notches** الموجودة على جانبي المعالج لتحديد الاتجاه الصحيح للتثبيت كما نرى في الشكل التالي.

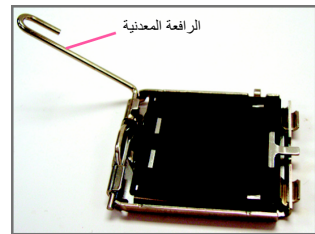


ب. ق باتباع الخطوات التالية لاتمام عملية تثبيت المعالج CPU على المقبس Socket الخاص بالمعالج على اللوحة الرئيسية بصورة صحيحة.

قبل تثبيت المعالج، تأكّد من إغلاق جهاز الحاسوب ونزع كابل الطاقة من مصدر الطاقة وذلك لتجنب إتلاف المعالج.



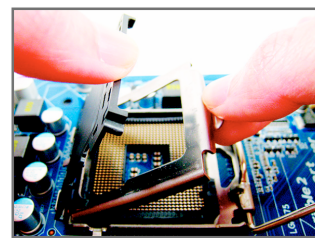
خطوة (2):
قم برفع الغطاء المعدني الموجود أعلى مقبس المعالج. (لا تقم بملمس موصلات المقبس المعدنية)



خطوة (1):
قم بتحريك الرافعة المعدنية الموجودة في أحد جوانب مقبس المعالج CPU Socket برفق تماماً إلى أعلى.



خطوة (4):
قم بامساك المعالج بعناية باستخدام الأصبع الإبهام والسبابة، ضع المعالج بحرص في المقبس Socket الخاص به بحيث يتم ملائمة المثلث ذو اللون الذهبي الموجود في أحد أركان المعالج مع العلامة الموجودة بأخذ أركان مقبس المعالج CPU Socket على اللوحة الرئيسية (أو قم بمحاذة قفتحي المحاذة الموجودة على جانبي مقبس المعالج مع البروز الموجود على جانبي مقبس المعالج)، ثم قم بالضغط على المعالج برفق حتى يستقر في الموضع الصحيح له في مقبس المعالج.



خطوة (3):
قم بإزالة غطاء الحماية البلاستيكي من على الغطاء المعدني (للحفاظ على مقبس المعالج تأكّد دائماً من تركيب غطاء الحماية البلاستيكي في حالة عدم تركيب المعالج).



خطوة (5):
بمجرد إدراجه المعالج بصورة صحيحة في المقبس الخاص به، قم بإعادة كل من الغطاء المعدني والرافعة المعدنية إلى وضعهما الأصلي.

1-3-2 تثبيت مبرد (مروحة) المعالج

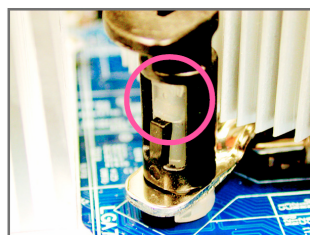
قم باتباع الخطوات التالية لتنصيب مبرد (مروحة) المعالج CPU Cooler بطريقة صحيحة على اللوحة الرئيسية (يتم اتباع هذه التعليمات عند استخدام مبردات "مرواح" معالج Intel المرفقة مع المعالج Intel® Boxed).
Intel® Boxed



خطوة (2):
قبل تثبيت المبرد (المروحة) قم بالتأكد من اتجاه السهم الموجود على وتد الدفع Push Pin قم بإدارة وتد الدفع على Push Pin في اتجاه السهم لازالة مبرد "مروحة" المعالج CPU Cooler، وفي اتجاه معاكين للتنبيت). يجب التأكد من ان اتجاه سهم وتد الدفع Push Pin غير موجه إلى الداخل قبل التثبيت.



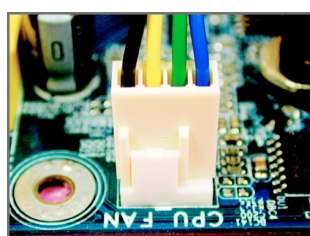
خطوة (1):
قم بإضافة طبقة مناسبة من المعجون الحراري Thermal grease أعلى سطح المعالج



خطوة (4):
يجب سماع صوت تكهة Click عند الضغط على كل وتد من أوتاد الدفع Push Pin. تأكيد من أن أجزاء أوتاد الدفع Female push pin و Male push pin تم ربطها بشكل جيد. (رجاء مراجعة دليل تثبيت مبرد "مروحة" المعالج لمعرفة ارشادات التثبيت)



خطوة (3):
قم بوضع مبرد (مروحة) المعالج على سطح المعالج، تأكيد من أن أوتاد الدفع تم وضعها في مواجهة فتحات التثبيت الخاصة بأوتاد الدفع الموجودة على اللوحة الرئيسية، ثم اضغط على أوتاد الدفع في اتجاه مائل.



شكل (6):
في النهاية قم بتوصيل وصلة الطاقة الخاصة بمبرد (مروحة) المعالج بواجهة توصيل الطاقة لمبرد (مروحة) المعالج (CPU_FAN) الموجودة على اللوحة الرئيسية.



خطوة (5):
قم بالتحقق من الجهة الخلفية للوحة الرئيسية، قم بالتأكد من أن أوتاد الدفع تم تثبيتها بالوضع الذي يظهر بهذه الصورة.

مبرد (مروحة) المعالج قد يلتصق بالمعالج نتيجة لالتصاق معجون التبريد بكل منهما. لذلك يجب إزالة مبرد (مروحة) المعالج بعنابة شديدة جداً حتى لا تنسكب في تلف المعالج.



1-4 تثبيت وحدات الذاكرة Memory

- قبل تثبيت وحدات الذاكرة memory ، يجب اتباع التعليمات الآتية:
 - يجب التأكد من أن اللوحة الرئيسية تدعم وحدات الذاكرة المستخدمة، من المفضل استخدام وحدات ذاكرة لها نفس النوع والسرعة والمواصفات.
 - قم بزيارة موقع GIGABYTE الإلكتروني للحصول على أحدث المعلومات عن الذاكرة المدعومة
 - قبل تثبيت أو إزالة وحدات الذاكرة Memory Modules يجب التأكد من إغلاق جهاز الحاسوب ونزع كابل الكهرباء من مصدر الطاقة لتجنب تلف المكونات المادية Hardware.
 - تتميز وحدات الذاكرة بتصميم مانع للتوصيل الخطأ، حيث تسمح بإجراء عملية التثبيت في اتجاه واحد فقط، لذلك فإنه في حالة عدم قدرتك على تثبيت شرائح الذاكرة يجب عليك عكس اتجاه التثبيت.

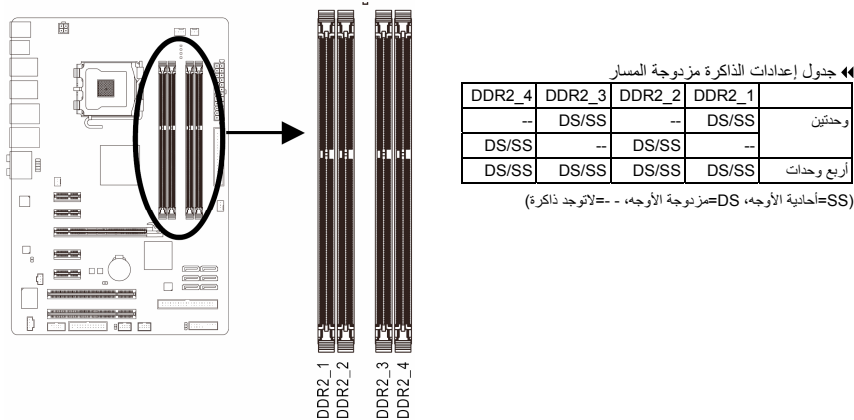


1-4-1 تهيئة الذاكرة مزدوجة المسار

نقوم هنا هذه اللوحة الرئيسية شقي ذاكرة DDR2 وتدعم التقنية مزدوجة المسار Dual channel، وبعد تثبيت شرائح الذاكرة على اللوحة الرئيسية تعمل الوحدة الرئيسية BIOS على اكتشاف سعة ومواصفات شرائح الذاكرة تلقائياً. تفعيل خاصية التقنية مزدوجة المسار للذاكرة ي العمل على مضاعفة نطاق تمرير البيانات bandwidth للذاكرة.



و يتم تقسيم شرائح الذاكرة DDR2 الأربعية إلى قناتين 2 كل قناة تتكون من شفين كالتالي:
«القناة 0 (Channel 0) : وتتكون من الشرائح DDR2_2 و DDR2_1 «
«القناة 1 (Channel 1) : وتتكون من الشرائح DDR2_4 و DDR2_3 «



نظراً لمحدودية إمكانات الشريحة الرئيسية Chipset ، قم بقراءة الإرشادات التالية قبل تثبيت وحدات الذاكرة بالنقط المزدوج Dual Channel.

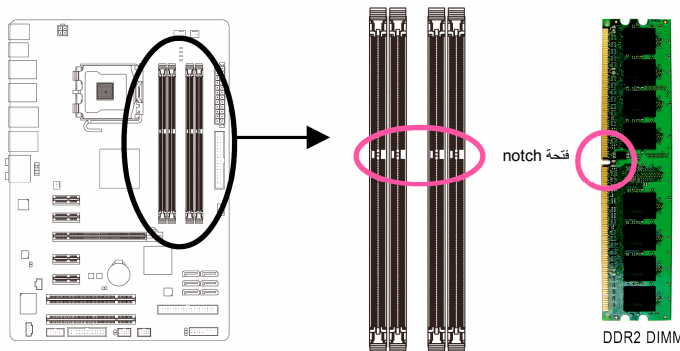
1. لا يتم تفعيل النقط مزدوج المسار Dual Channel عند تثبيت وحدة ذاكرة واحدة فقط على اللوحة الرئيسية.
2. لتفعيل النقط مزدوج المسار باستخدام وحدتي ذاكرة فإنه يفضل استخدام وحدات ذاكرة لها نفس النوع والسرعة والنوع الشرائح Chips وذلك للوصول إلى أفضل أداء للوحة الرئيسية.

عند تثبيت وحدات ذاكرة لها سعات مختلفة في شرائح الذاكرة على اللوحة الرئيسية ، تظهر الرسالة (memory is operating in Flex Memory Mode) أثناء إجراء عملية الاختبار الذاتي للنظام POST . حيث تقدم لنا تقنية Intel® Flex Memory من مرونة عالية في عمل ترقية الذاكرة ، حيث تسمح لنا هذه التقنية بإمكانية استخدام وحدات ذاكرة ذات سعات مختلفة مع المحافظة على الأداء الخاص بالتقنية مزدوجة المسار Dual Channel.



1-4-2 تثبيت وحدة ذاكرة Memory

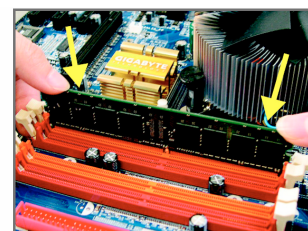
قبل تثبيت وحدات الذاكرة **memory**, يجب التأكد من إغلاق جهاز الكمبيوتر ونزع كابل الكهرباء من مصدر الطاقة لتجنب تلف وحدات الذاكرة. كما يجب ملاحظة أن وحدات الذاكرة **DDR2 DIMMs** لا تتوافق مع وحدات الذاكرة **DDR DIMMs**, لذلك يجب عليك التأكد من تثبيت وحدات ذاكرة من النوع **DDR2 DIMMs** على هذه اللوحة الرئيسية.



تحتوي وحدات الذاكرة DDR2 على شق **notch** يعمل على إمكانية تثبيتها في اتجاه واحد فقط. قم باتباع التعليمات التالية لتنصيب وحدات الذاكرة في الشقوق الخاصة بها على اللوحة الرئيسية بالشكل الصحيح.

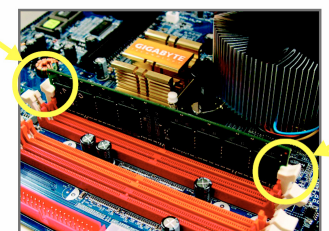
شكل (1):

لاحظ اتجاه التثبيت لوحدات الذاكرة. قم بجذب المشابك البلاستيكية الموجودة على طرفي شق التثبيت إلى الخارج. قم بوضع وحدة الذاكرة في وضع رأسى داخل شق التثبيت ثم اضغط لأسفل.



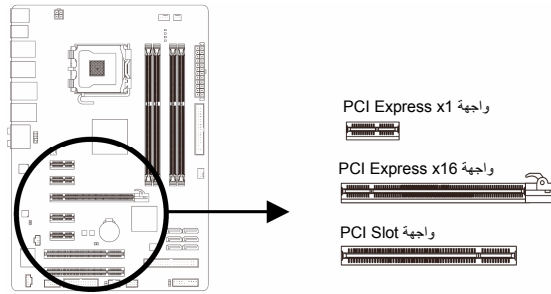
شكل (2):

يتم إغلاق المشابك البلاستيكية الموجودة على جانبي شقوق الذاكرة تلقائياً مما يدل على أنه تم تثبيت وحدات الذاكرة بصورة جيدة.



1-5 تثبيت كروت التوسيعة Expansion Cards

- قم بقراءة الإرشادات التالية قبل القيام بتنصيب كارت التوسيعة Expansion Card
- يجب التأكد من أن اللوحة الرئيسية تقوم بدعم كارت التوسيعة الذي تريد تثبيته. قم بقراءة دليل المستخدم الخاص بكارت التوسيعة بعناية قبل إجراء عملية التثبيت.
 - يجب إغلاق جهاز الكمبيوتر ونزع كابل الكهرباء من مصدر الطاقة قبل إجراء عملية التثبيت لتجنب تلف المكونات المادية لجهاز الكمبيوتر.



قم باتباع الخطوات التالية لتنصيب كارت التوسيعة بصورة صحيحة:

1. قم بتحديد واجهة التوصيل المناسبة لتنصيب كارت التوسيعة، ثم قم بفك شريحة الإغلاق المعدنية من Slot Cover من اللوحة الخلفية للبيكل Chassis.
2. قم بمحاذاة الكارت مع واجهة التوصيل الخاصة به، ثم اضغط على الكارت لأسفل حتى يتم تثبيته تماماً في واجهة التوصيل.
3. قم بالتأكد من أن الموصلات المعدنية الخاصة بالكار特 تم إدراجهما بالكامل داخل واجهة التوصيل.
4. قم بربط المسامير الخاصة بالشريحة المعدنية Slot Bracket الخاصة بكارت التوسيعة في اللوحة الخلفية للبيكل Chassis للتأكد من تثبيته بشكل جيد.
5. بعد تثبيت جميع الكروت قم بإعادة غطاء الـ Chassis إلى وضعه الأصلي.
6. قم بتنصيب الطاقة لجهاز الكمبيوتر، وإذا كان من الضروري ضبط الإعدادات الأساسية لكارت التوسيعة يمكنك عمل ذلك من خلال وحدة التسجيل الرئيسية BIOS.
7. قم بتنصيب برنامج التشغيل Driver الخاص بكارت التوسيعة من خلال نظام التشغيل.

مثال: تثبيت وإزالة كارت شاشة ذو واجهة توصيل PCI Express x16

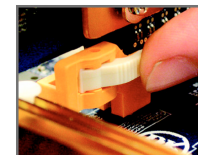
• تثبيت كارت الشاشة :

ضع كارت الشاشة في واجهة توصيل الكروت الخاصة به PCI Express x16 وأضغط عليه رأسياً لأسفل بعناية. قم بالتأكد من احكام تركيب كارت الشاشة باستخدام مزلاج التثبيت latch الموجود في نهاية واجهة التوصيل PCI Express x16.

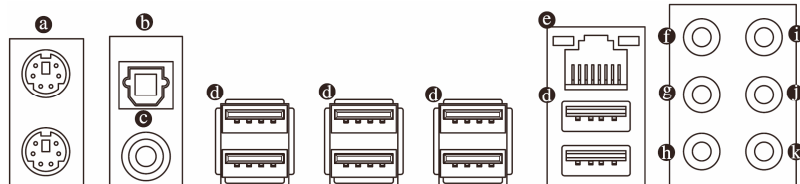


• إزالة كارت الشاشة :

لإزالة كارت الشاشة من على اللوحة الرئيسية، يرجى الضغط على مزلاج التثبيت الموجود في نهاية واجهة التوصيل PCI Express x16 برفق، ثم قم بسحب الكارت إلى أعلى لإزالة كارت الشاشة من واجهة التوصيل.



1-6 موصلات اللوحة الخلفية (Back Panel)



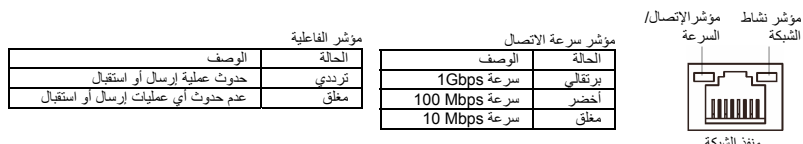
❶ موصّل PS/2 للوحة المفاتيح أو الفأرة
قم باستخدام المنفذ العلوي (الأحمر) لتوصيل الفأرة من النوع PS/2 والمنفذ السفلي (الأرجواني) لتوصيل لوحة المفاتيح من النوع PS/2.

❷ مخرج الألياف البصرية للصوت الرقمي Optical S/PDIF
يقدم هذا المخرج صوت رقمي إلى النظام الصوتي الخارجي والذي يدعم الصوت الرقمي عن طريق الألياف البصرية optical digital audio. قبل استخدام هذه الخاصية، تأكّد من أنّ النظام الصوتي الخاص بك مزود بموصّل للألياف البصرية خاصة بالصوت الرقمي.

❸ مخرج السلك المحوري للصوت الرقمي Coaxial S/PDIF
يقدم هذا المخرج صوت رقمي إلى النظام الصوتي الخارجي والذي يدعم الصوت الرقمي المحوري digital coaxial audio. قبل استخدام هذه الخاصية، قم بالتأكد من أنّ النظام الصوتي الخاص بك مزود بموصّل صوت رقمي محوري.

❹ منفذ التوصيل المتسلسل USB Port
يدعم منفذ التوصيل المتسلسل USB المعايير 2.0/1.1. ويتم استخدام هذا المنفذ لتوصيل أجهزة مثل لوحة المفاتيح وفأرة وطابعة ووحدات التخزين Flash والعديد من الأجهزة الأخرى التي تحتوي على واجهة توصيل من النوع USB.

❺ منفذ الشبكة RJ-45 Port
ويفهم لنا هذا المنفذ اتصال بالإنترنت من النوع Gigabit Ethernet، حيث يقدّم سرعة اتصال تصل حتّى 1 Gbps. والشكل التالي يوضح الحالات المختلفة للمؤشرات المضيئة LEDs الخاصة بهذا المنفذ.



عند إزالة الكابل المتصل بلوحة التوصيل الخلفية ، قم أولاً بإزالة الكابل المتصل بالجهاز الخاص بك ثم قم

- CAUTION

بإزالة الكابل من اللوحة الرئيسية.

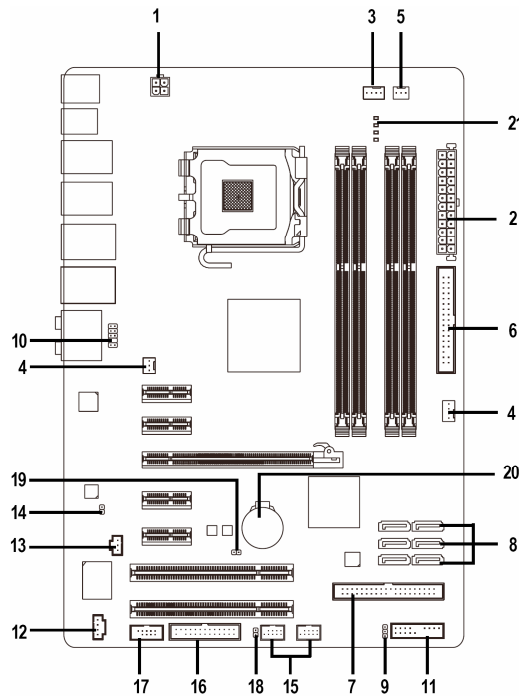
عند إزالة الكابل يجب سحبه في خط مستقيم إلى الخارج. كما يجب عليك عدم إجراء حركة ترددية بين جوانب المنفذ عند سحب الكابل لمنع حدوث تلامس كهربائي بين الموصلات الداخلية للمنفذ.

- ❶ مخرج الصوت المركزي 1 سماعة الترددات المنخفضة **Center/Subwoofer Speaker Out** (برتقالي) يمكن توصيل السماعة المركبة Center أو توصيل سماعة الترددات المنخفضة Subwoofer في حالة استخدام نظم القنوات الصوتية 5.1/7.1.
- ❷ مخرج الصوت الخلفي **Rear Speaker Out** (أسود) يمكن توصيل السماعات الخلفية Rear speakers في حالة استخدام نظام القنوات الصوتية 4/5.1/7.1.
- ❸ مخرج الصوت الجانبي **Side Speaker Out** (رمادي) يمكن توصيل السماعات الجانبية Side speakers في حالة استخدام نظام القنوات الصوتية 7.1.
- ❹ المدخل الصوتي **Line IN** (أزرق) يمكن توصيل الأجهزة مثل مشغلات الإسطوانات المدمجة Optical drive والمسجلات النقالة Walkman وغيرها من الأجهزة.
- ❺ المخرج الصوتي **Line Out** (أخضر) يمكن توصيل سماعات الأذن Headphone أو السماعات ذات القنوات 2-channel speaker. يمكن استخدام هذا المنفذ لتوصيل السماعات الأمامية Front speakers في حالة استخدام نظام القنوات الصوتية 4/5.1/7.1.
- ❻ منفذ الميكروفون **MIC In** (وردي) يتم توصيل الميكروفون بهذا المنفذ.

بالإضافة إلى إعدادات السماعات الافتراضية ، فإن المنفذ من ❻ يمكن إعادة تهيئتها لإجراء وظائف مختلفة من خلال البرامج الصوتية audio Software . الميكروفون هو الجهاز الوحيد الذي يجب توصيله بالمنفذ ❻. تشغيل نظام قنوات الصوت 2/4/5.1/7.1 يرجى الرجوع إلى الفصل الخامس ."Configuring 2/4/5.1/7.1-Channel Audio."



1-7 الموصلات الداخلية Internal Connectors



1) ATX_12V	12) CD_IN
2) ATX	13) SPDIF_I
3) CPU_FAN	14) SPDIF_O
4) SYS_FAN1/SYS_FAN2	15) F_USB1 / F_USB2
5) PWR_FAN	16) LPT
6) FDD	17) COMA
7) IDE	18) CI
8) SATA2_0/1/2/3/4/5	19) CLR_CMOS
9) PWR_LED	20) BAT
10) F_AUDIO	21) PHASE LED
11) F_PANEL	

قم بقراءة الإرشادات التالية قبل القيام بتنشيط الأجهزة الخارجية:
 يجب التأكد من أن المكونات التي تزيد توصيلها متوافقة مع الموصلات التي تزيد توصيل هذه المكونات بها.
 قبل إجراء عملية التثبيت يجب إغلاق جهاز الكمبيوتر وتزويق كابل الكهرباء من مصدر الطاقة لتجنب ثلث المكونات المادية لجهاز الكمبيوتر.
 بعد إجراء عملية تثبيت المكونات وقبل تشغيل جهاز الكمبيوتر، يجب عليك التأكد من أن الكابل المتصل بالمكون تم توصيله بإحكام على الموصى به على اللوحة الرئيسية.

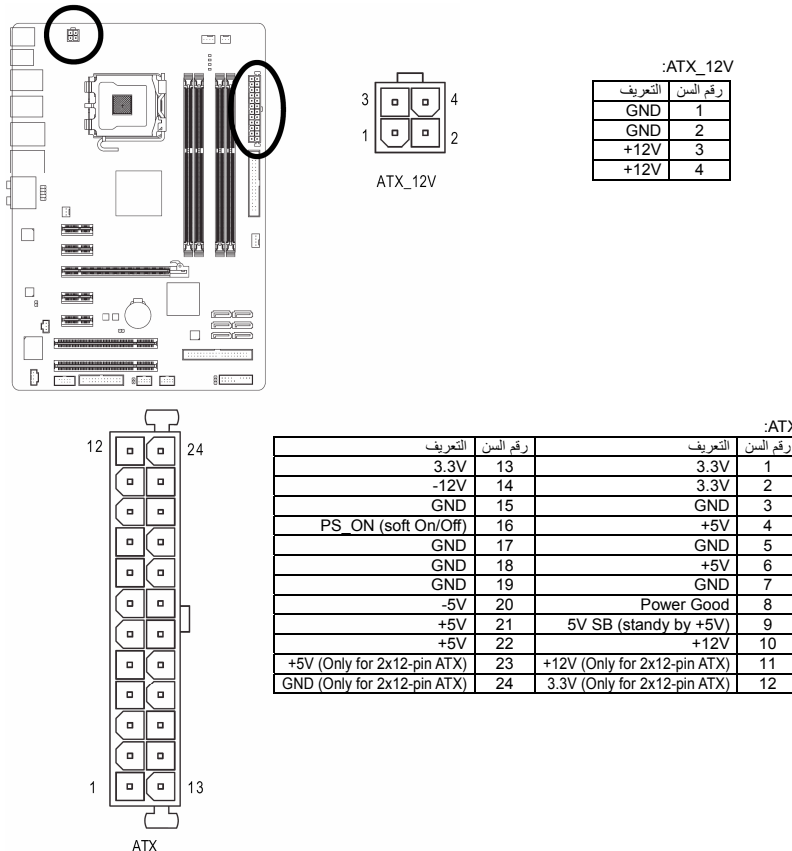


(1/2) موصي الطاقة (ATX_12V/ATX) (موصى الطاقة 12V 2x2 وموصل الطاقة الرئيسي (2x12)

مصدر الطاقة Power Supply يعمل على توليد الطاقة المستقرة اللازمة لجميع المكونات الموجودة على اللوحة الرئيسية. قبل توصيل موصل الطاقة على اللوحة الرئيسية يجب التأكد من أن مصدر الطاقة مطلق كما أن جميع المكونات تم تثبيتها بطريقة صحيحة. وتنبغي مصدر الطاقة باللوحة الرئيسية قم بتوجيه موصل الطاقة في الاتجاه الصحيح للثبيت، ثم اضغط لأسفل حتى تتأكد من توصيله بطريقة ملائمة. ويستلزم موصل الطاقة 12V في الأساس لتوصيل الطاقة للمعالج CPU. يجب ملاحظة أنه في حالة عدم توصيل موصل الطاقة 12V، فإن جهاز الكمبيوتر لا يعمل.

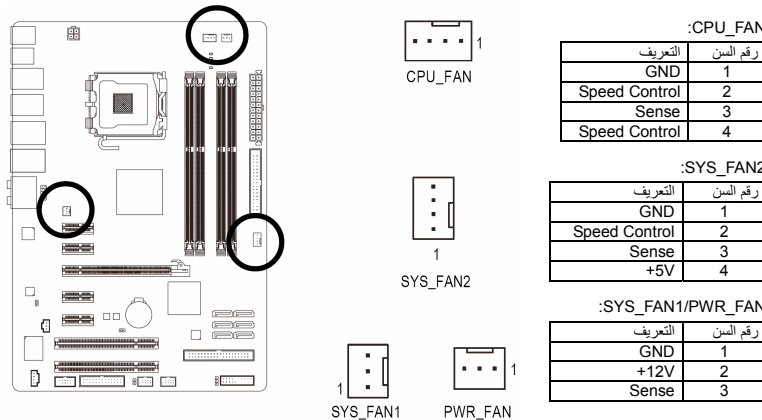
- لتحقيق متطلبات الطاقة اللازمة لإتمام النظام بمتطلبات الجهد Voltage الأساسية لتنشيله بشكل صحيح. من المفضل تزويذ جهاز الكمبيوتر بمصدر طاقة Power Supply له القدرة على الإمداد بالطاقة المالية (500 وات أو أكثر). وفي حالة استخدام مصدر طاقة غير قادر على توليد الطاقة الكافية لمتطلبات التنشيل، ينبع عن ذلك عدم استقرار النظام أو عدم القدرة على تشغيل جهاز الكمبيوتر من الأساس.

- الموصى الرئيسي للطاقة متواافق مع مصدر الطاقة Power Supply والذي له موصل له 2x10 عند استخدام مصدر طاقة 2x12 ATX يرجى إزالة الغطاء الصغير الموجود بموصى الطاقة على اللوحة الرئيسية قبل توصيل كابل الطاقة ، فيما عدا ذلك يجب عدم إزالة هذا الغطاء.



(3/4/5) موصلات الطاقة لمراوح التبريد (CPU_FAN/SYS_FAN1/SYS_FAN2/PWR_FAN)

تحتوي اللوحة الرئيسية على واجهة توصيل ذات 4 سنتون 4-pin لمروحة المعالج CPU_FAN وواجهة توصيل ذات 3 سنتون 3-pin لمروحة النظام SYS_FAN1 وواجهة توصيل ذات 4 سنتون 4-pin لمروحة النظام SYS_FAN2 وواجهة توصيل ذات 3 سنتون 3-pin لمروحة مصدر الطاقة PWR_FAN وتحتوي هذه الموصلات على تصميم مانع للتوصيل الخطأ، يجب عليك التأكد من انتهاء التثبيت الصحيح (السلك ذو اللون الأسود يمثل الطرف الأرضي (GND) للتوصيل). وتقوم اللوحة الرئيسية بدعم خاصية التحكم في سرعة مبرد المعالج (CPU)، والذي يتطلب استخدام مروحة تبريد معالج لها تصميم يسمح بالتحكم في سرعتها. وللحصول على أفضل مستويات التخالص من الحرارة يفضل تثبيت مروحة تبريد للنظام داخل هيكل الجهاز.



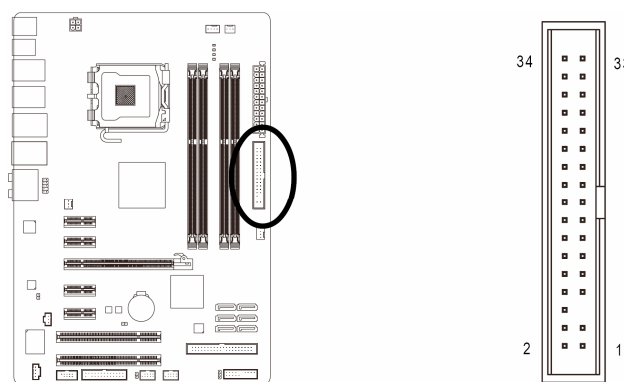
تذكر توصيل كابلات المراوح في الموصلات الخاصة بها على اللوحة الرئيسية لتجنب ارتفاع درجة حرارة النظام مما قد يؤدي إلى تلف المعالج أو توقف النظام System Hanging.

الموصلات الخاصة بمراوح التبريد على اللوحة الرئيسية لا تستخدم لتركيب موصلات التعريف Jumpers الخاصة باللوحة الرئيسية. لذلك يجب عدم وضع موصل التعريف Jumper على أي من هذه الموصلات.

-

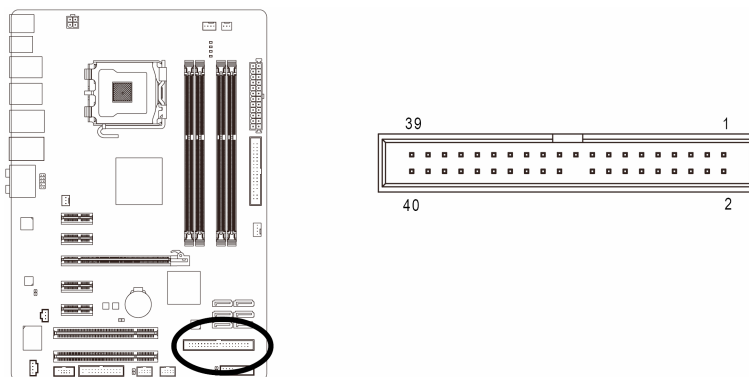
(6) واجهة توصيل مشغل الأقراص المرننة FDD Connector

تستخدم واجهة توصيل مشغل الأقراص المرننة FDD Connector لتوصيل كابل من النوع FDD والذي يتم توصيله في الجهة الأخرى بمشغل الأقراص المرننة FDD Drive. وتدعم مشغلات الأقراص المرننة FDD Devices عدة أنواع وهي: 720 KB و 360 KB و 1.44 MB و 1.2 MB و 2.88 MB. ويتم الكابل الخاص بتوصيل الوحدات FDD بتصميم آمن لمنع التوصيل الخطأ للوحدات.



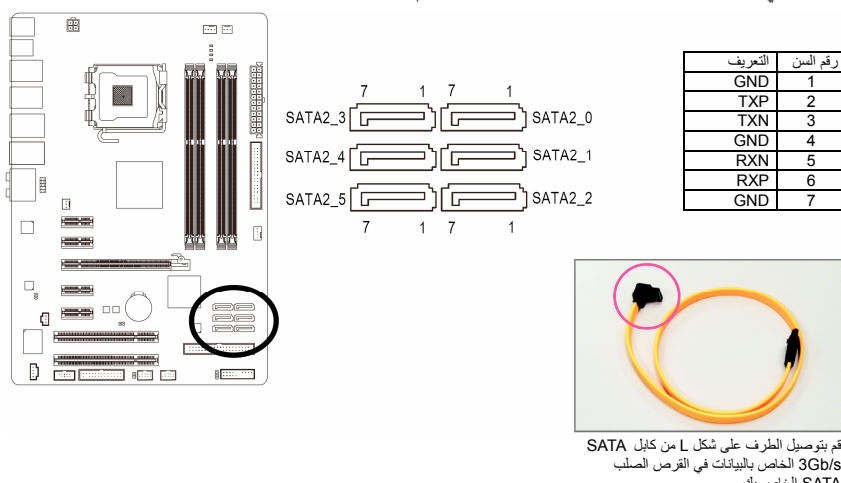
7) واجهة التوصيل IDE

يتم توصيل الوحدات من النوع IDE في جهاز الكمبيوتر من خلال واجهة التوصيل IDE، كما يسمح كل كابل بتوسيع وحدتين من النوع IDE (مثل القرص الصلب Hard Drive ومتضمن الأسطوانات Optical Drive). ويتسنى الكابل الخاص بتوسيع الوحدات IDE بتصنيعه من لمنع التوصيل الخطأ للوحدات. إذا أردت توصيل وحدتين باستخدام كابل توصيل IDE واحد فإنه يجب مراعاة ضبط موصلات التعريف (Jumper) لتحديد كون أحدهم أولي (Master) والآخر ثانوي (Slave). معلومات ضبط هذه الوحدات ستجدها ملصقة على خلفية كل من وحدات التخزين الصلبة HDD ووحدة الأسطوانات CD ROM أو من خلال دليل المستخدم المرفق مع هذه الوحدات.



8) واجهات توصيل SATA 3Gb/s

تعمل الموصلات SATA وفق المعايير القياسية SATA 3Gb/s وهي متوافقة مع المعايير القياسية SATA 1.5Gb/s. كل موصل SATA يستخدم لتوصيل وحدة SATA واحدة فقط. المكون الجنوبي للتريحة الرئيسية يدعم خاصية التوصيل الشبكي للأفراد الصلبة SATA RAID 0، RAID 1، RAID 5 و RAID 10، فيimum 5Gb/s.



قم بتوصيل الطرف على شكل L من كابل SATA 3Gb/s بالبيانات في القرص الصلبة SATA الخاص بك.

إعداد التوصيل الشبكي RAID 0 أو RAID 1 يتطلب وجود قرصين صلبيين على الأقل. إذا تم استخدام

- أكثر من قرصين صلبيين، يجب أن يكون العدد الكلي للأفراد الصلبة المستخدمة زوجياً.
- NOTE

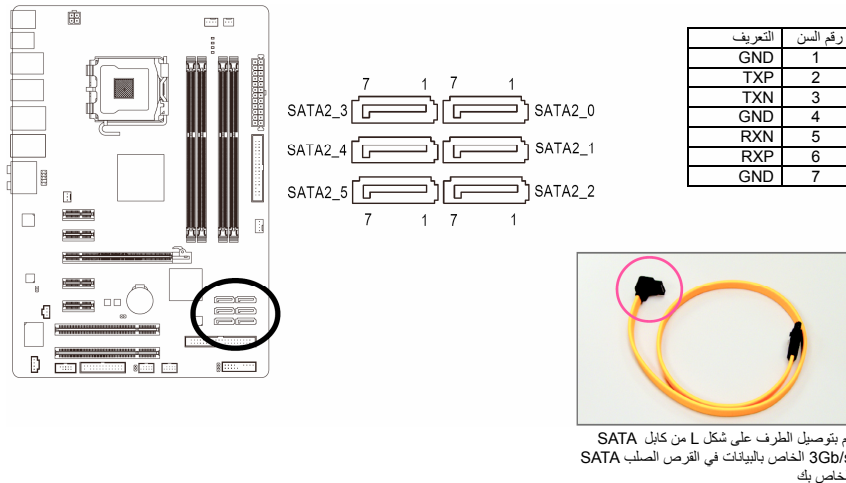
إعداد التوصيل الشبكي RAID 5 يتطلب وجود ثلاثة أفراد صلبة على الأقل. (ليس من الضروري أن يكون العدد الكلي للأفراد الصلبة المستخدمة عدداً زوجياً).

إعداد التوصيل الشبكي RAID 10 يتطلب وجود أربعة أفراد صلبة على الأقل. ويجب أن يكون العدد الكلي للأفراد الصلبة المستخدمة زوجياً.

① للوحدة الرئيسية GA-EP45-UD3LR فقط

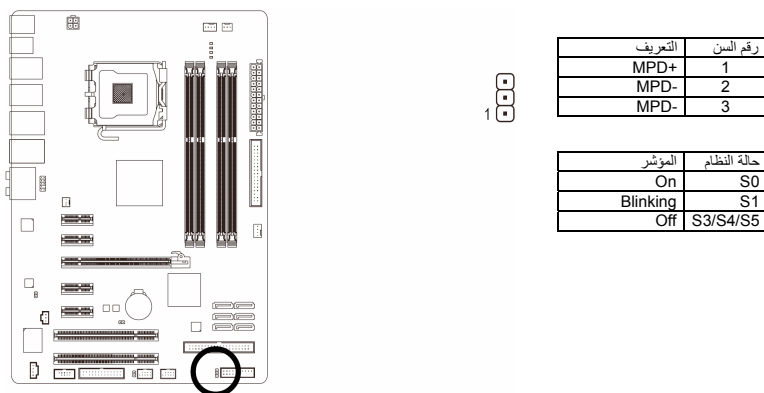
8) واجهات توصيل SATA بسرعة 3Gb/s (SATA2_0/1/2/3/4/5)

تعمل الموصلات SATA وفق المعايير التقليدية SATA 3Gb/s وهي متوافقة مع المعايير التقليدية 1.5Gb/s. كل موصل SATA يستخدم لتوصيل وحدة SATA واحدة فقط.



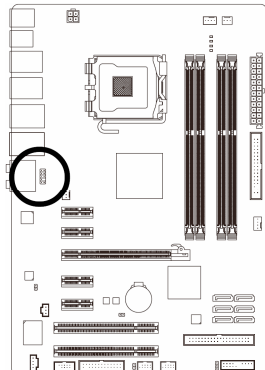
9) موصل المؤشر المصبوى لطاقة النظام PWR_LED

يستخدم الموصى PWR_LED لتوصيل مؤشر مصبوى لبيان الطاقة بالنظام (System Power Indicator) والذي يشير إلى حالة الجهاز هل يعمل أم لا. فعند إضاءة هذا المؤشر دل ذلك على تشغيل النظام، وفي حالة صدور وarnings من المؤشر المصبوى فإن ذلك دل على دخول النظام في الحالة S1 Sleep. أما إذا لم يصدر ضوء من هذا المؤشر دل ذلك على أن النظام في أحد الحالات Sleep أو في حالة الإغلاق (S5).off



10) موصل الصوت الأمامي F_AUDIO

ويعمل هذا الموصل على دعم لوحة توصيل صوت أمامية عالية الجودة والوضوح (High Definition) أو لوحة توصيل أمامية من النوع AC97. إذا كنت تفضل استخدام وظائف لوحة التوصيل الأمامي، فقم بتوصيل الوحدة الخاصة بلوحة التوصيل الأمامية للصوت بموصل الصوت الأمامي F_AUDIO. إثناء توصيل لوحة التوصيل الأمامية للصوت قد ينתקك من إنجاز التوصيل الصحيح على اللوحة الرئيسية. عند توصيل واجهة التوصيل الأمامية للصوت بشكل عكسي فإن ذلك يؤدي إلى عدم تشغيل وحدات الصوت Audio Devices التي يتم توصيلها لهذه الوحدة كما قد يؤدي في بعض الأحيان إلى تلف هذه الوحدات.



واجهة التوصيل الأمامية للصوت HD	
التعريف	رقم المين
MIC2_L	1
GND	2
MIC2_R	3
-ACZ_DET	4
LINE2_R	5
GND	6
FAUDIO_JD	7
No Pin	8
LINE2_L	9
GND	10

واجهة التوصيل الأمامية للصوت AC97	
التعريف	رقم المين
MIC	1
GND	2
MIC Power	3
NC	4
Line Out (R)	5
NC	6
NC	7
No Pin	8
Line Out (L)	9
NC	10

في الوضع الإفتراضي فإن واجهة توصيل الصوت الأمامي تدعم الصوت على الوضوح HD audio. إذا كان هيكل Chassis الخاص بك يدعم واجهة توصيل الصوت الأمامي AC97، يرجى الرجوع إلى التعليمات الخاصة بكيفية تشغيل وظائف لوحة التوصيل الأمامية AC97 من خلال إعداد البرامج "Configuring 2/4/5.1/7.1-Channel Audio" في الفصل الخامس.



كوضع افتراضي فإن الصوت يخرج من منفذ توصيل الصوت الأمامي والخلفية في آن واحد، إذا أردت إيقاف الصوت من منفذ توصيل الصوت الخلفي (يمكن ذلك فقط في حالة استخدام واجهة توصيل صوت

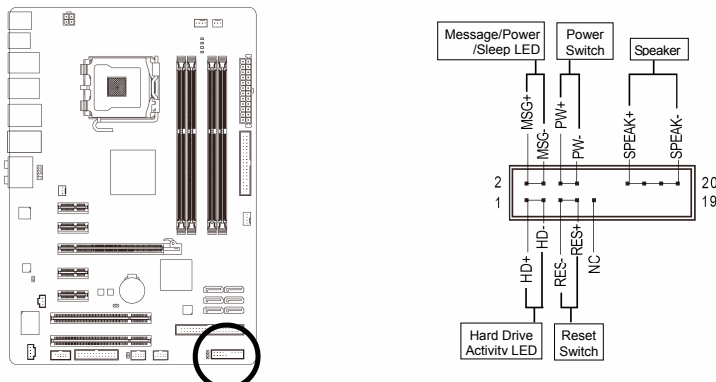
أمامي على الوضوح (HD audio) يرجى الرجوع إلى الفصل الخامس "Configuring 2/4/5.1/7.1-Channel Audio".

بعض هيكل الأجهزة chassis تقوم لوحة صوت أمامية تحتوي على موصلات منفصلة لكل سلك بدلاً من تجميع هذه الأسلاك في قابس Plug واحد. للحصول على معلومات عن كيفية توصيل واجهة الصوت الأمامية والتي تحتوى على أسلاك منفصلة، يرجى الاتصال بمنتج هيكل النظام.

-

F_PANEL (11) موصلات اللوحة الأمامية

يرجى توصيل كل من مفتاح التشغيل Power switch و مفتاح إعادة التشغيل Reset switch والسماعات speaker والعديد من الوحدات الأخرى الموجودة في الواجهة الأمامية لشاسيه جهاز الحاسب بموصلات اللوحة الأمامية F_PANEL للوحة الرئيسية وذلك وفقاً لاتجاهات التوصيل الموضحة بالشكل التالي. لاحظ الطرف الموجب والسلب لستون التوصيل قبل توصيل الكابلات.



• (Message LED/Power/ Sleep LED) : موصل المؤشر المضيبي

يستخدم لتوصيل المؤشر المضيبي الخاص بالطاقة والموجود باللوحة الأمامية لهيكل الجهاز. يضيء هذا المؤشر في حالة عمل النظام. يضيء هذا المؤشر بشكل ترددی Blinking في حالة دخول النظام في الحالة Sleep (S1). لا يضيء المؤشر في حالة عدم تشغيل النظام (S5) أو في حالة دخول النظام في الحالات (S3/S4 Sleep).

المؤشر	حالة النظام
On	S0
Blinking	S1
Off	S3/S4/S5

• (Power Switch) : موصل مفتاح التشغيل (أحمر):

يستخدم لتوصيل مفتاح التشغيل الموجود بالواجهة الأمامية لجهاز الكمبيوتر. ويمكنك تهيئة كفية إغلاق جهاز الكمبيوتر عند الضغط على مفتاح التشغيل PWR Switch (المزيد من المعلومات، راجع الأقسام "إعدادات وحدة BIOS" "إعدادات التحكم في الطاقة" في الفصل الثاني).

• (SPEAK) : موصل السماعة (برتقالي):

يستخدم لتوصيل السماعة الداخلية والموجودة بالواجهة الأمامية لهيكل الجهاز. ويقوم النظام باستخدام هذه السماعة لإصدار أكواط صوتية عند بداية تشغيل الجهاز تدل على حالة تشغيل الجهاز. عند صدور بيب قصيرة عند بداية التشغيل دل ذلك على عدم اكتشاف أي مشاكل عند تشغيل النظام. أما في حالة وجود أي مشاكل بالنظام تقوم الوحدة الرئيسية BIOS بإصدار أصوات مختلفة وفقاً للمشكلة أو العطل الموجود بالنظام. المزيد من المعلومات عن الأكواط الصوتية، راجع الفصل الخامس.

• (HD) : المؤشر المضيبي للقرص الصلب (أزرق):

يستخدم لتوصيل المؤشر المضيبي الخاص بفأعليه القرص الصلب والموجود في الواجهة الأمامية لهيكل النظام. يضيء هذا المؤشر في حالة إجراء أي عمليات قراءة أو كتابة من القرص الصلب.

• (RES) : موصل مفتاح إعادة التشغيل (أخضر):

يستخدم لتوصيل مفتاح إعادة التشغيل Reset Switch والموجود بالواجهة الأمامية لهيكل الجهاز. يستخدم هذا المفتاح لإعادة تشغيل النظام وذلك في حالة توقف الجهاز Freeze أو في حالة عدم القدرة على إعادة تشغيل الجهاز بشكل طبيعي.

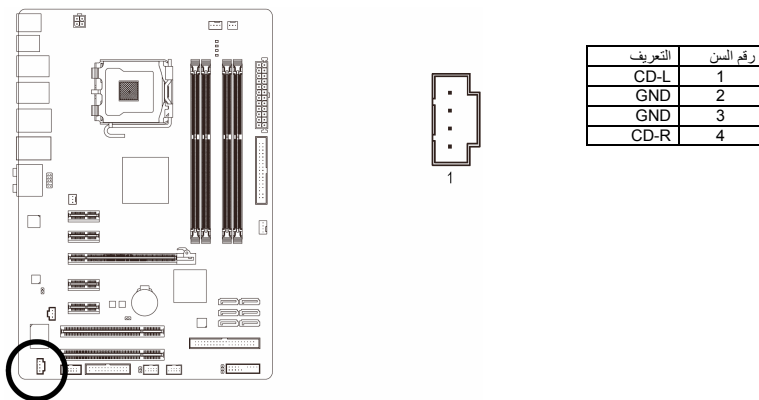
• (NC) (أرجواني):

غير مستخدم

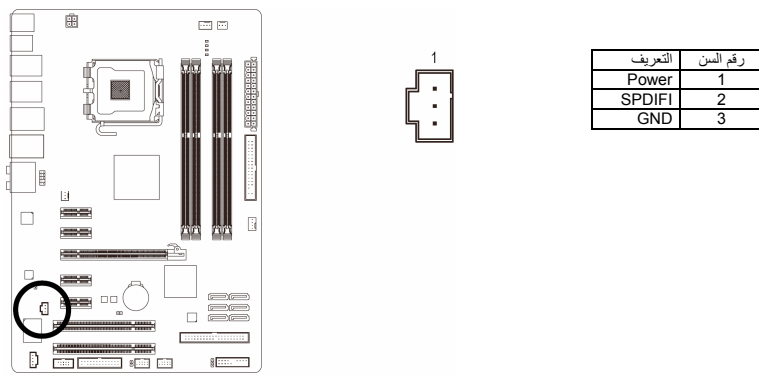
الواجهة الأمامية Front Panel تختلف من هيكل إلى آخر. الواجهة الأمامية Front Panel تتكون بشكل أساسى من مفتاح التشغيل power switch و مفتاح إعادة التشغيل Reset Switch والمؤشر المضيبي لبيان الطاقة power LED والمؤشر المضيبي لبيان فأعليه القرص الصلب Hard Disk activity LED والسماعة speaker وهكذا. عند توصيل هذه المكونات للموصلات الخاصة بها على اللوحة الرئيسية يجب التأكد من اتجاه التوصيل في كل من كابلات التوصيل والموصول الموجود على اللوحة الرئيسية.



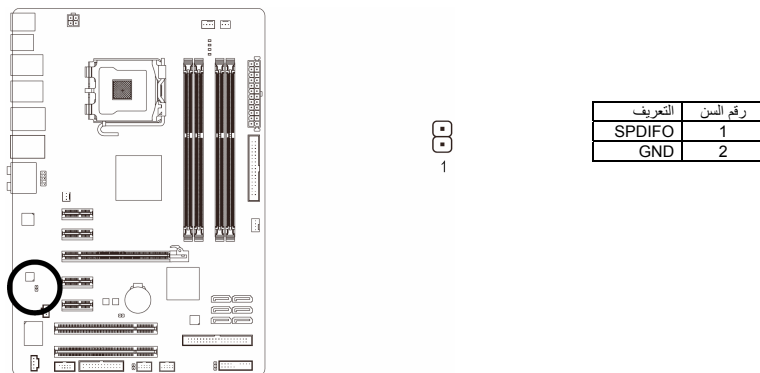
12) موصل مدخل الصوت لمشغل الإسطوانات CD_IN
يستخدم هذا الموصل لتوصيل كابل الصوت الخاص بمشغل الإسطوانات الضوئية optical drive.



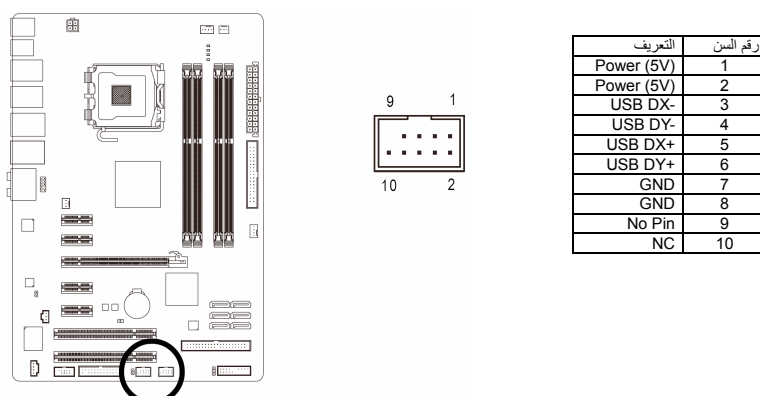
13) واجهة موصل مدخل الصوت الرقمي (S/PDIF In) SPDIF_I (S/PDIF In)
تدعم هذه الواجهة مدخل صوتي رقمي S/PDIF، ويتم توصيل كابل الصوت الرقمي S/PDIF اختياري والذي يتم استخدامه لإدخال صوت رقمي من اللوحة الرئيسية لكرات توسيعة توسيعة الصوت الرقمي. لشراء كابل لدخل الصوت الرقمي S/PDIF، يمكنك الاتصال بالمورد المحلي.



(14) واجهة موصل مخرج الصوت الرقمي SPDIF_O (S/PDIF Out Header)
 تدعم هذه الواجهة مخرج صوتي رقمي S/PDIF، ويتم توصيل كابل الصوت الرقمي S/PDIF (هذا الكابل من ملحقات كروت التوسيعة) والذي يتم استخدامه لإخراج صوت رقمي من اللوحة الرئيسية لكروت توسيعة معينة مثل كروت الجرافيك وكروت الصوت. على سبيل المثال بعض كروت الجرافيك قد تتطلب منك استخدام كابل صوت رقمي S/PDIF لإخراج الصوت الرقمي من اللوحة الرئيسية لكارت الجرافيك وذلك في حالة إذا كنت تزيد توصيل شاشة من النوع HDMI لكارت الجرافيك وكان لديك مخرج صوت رقمي من الشاشة HDMI في نفس الوقت. للحصول على معلومات عن كيفية توصيل كابل الصوت الرقمي S/PDIF، قم بقراءة دليل المستخدم المرفق مع كارت التوسيعة بعناية.



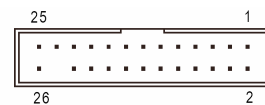
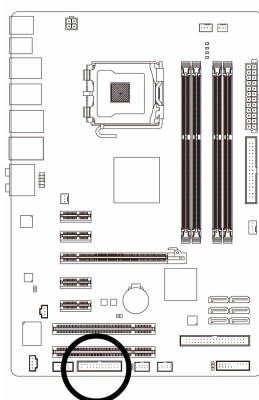
(15) الواجهات F_USB1/F_USB2 USB
 هذه الواجهات متوافقة مع المعايير USB 2.0/1.1. كل واجهة USB يمكن أن تقدم منفذين USB من خلال موصل اختياري USB bracket. للحصول على الموصل USB الاختياري يرجى الاتصال بالمورد المحلي للمنتج.



- يجب عدم توصيل الوصلة الخاصة بالكابل (2 x 5-pin IEEE 1394) في الموصل USB.
- قبل تثبيت الكابل USB على اللوحة الرئيسية، يجب التأكد من إغلاق جهاز الكمبيوتر، وإزالة القابس الكهربائي من مصدر التيار الكهربائي وذلك لتجنب ثلث الوصلة USB.
- 

16) واجهة التوصيل المتوازي LPT

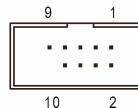
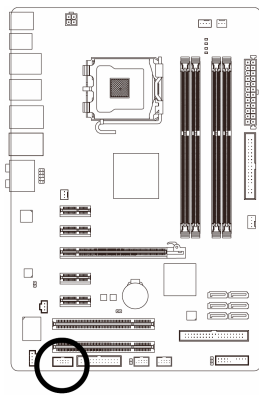
تقوم الواجهة LPT بمنفذ توصيل متوازي عن طريق وصلة LPT اختيارية. للحصول على الوصلة LPT الاختيارية
يرجى الاتصال بالمورد المحلي للمنتج.



التعريف	رقم السن	التعريف	رقم السن
GND	14	STB-	1
PD6	15	AFD-	2
GND	16	PD0	3
PD7	17	ERR-	4
GND	18	PD1	5
ACK-	19	INIT-	6
GND	20	PD2	7
BUSY	21	SLIN-	8
GND	22	PD3	9
PE	23	GND	10
No Pin	24	PD4	11
SLCT	25	GND	12
GND	26	PD5	13

17) واجهة التوصيل المتسلسل COMA

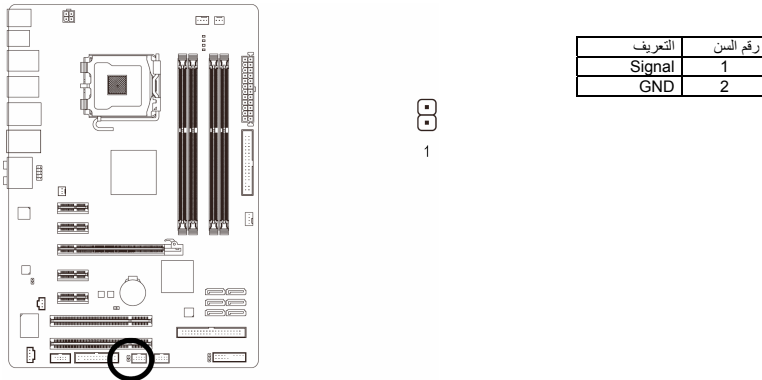
تقوم الواجهة COM بمنفذ توصيل متسلسل عن طريق وصلة COM اختيارية. للحصول على الوصلة COM الاختيارية
يرجى الاتصال بالمورد المحلي للمنتج.



التعريف	رقم السن
NDCD-	1
NSIN	2
NSOUT	3
NDTR-	4
GND	5
NDSR-	6
NRTS-	7
NCTS-	8
NRI-	9
No Pin	10

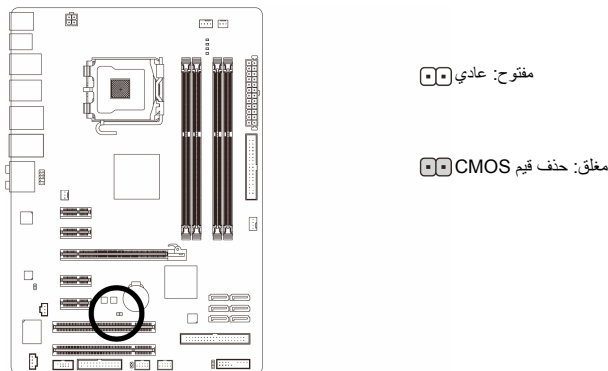
18) واجهة توصيل منه فتح غطاء الجهاز CI

يسمح هذا الموصى للنظام باكتشاف فتح الغطاء الخاص ببيكل النظام. وتنطلب هذه الوظيفة هيكل مصمم لتعقب فتح الغطاء.



19) الموصى CLR_CMOS

يتم استخدام هذا الموصى لحذف قيم اللوحة الرئيسية CMOS (على سبيل المثال معلومات التاريخ واعدادات BIOS وأيضاً لاستعادة القيم الافتراضية لبيانات الوحدة الرئيسية CMOS. ولعمل ذلك قم بتوصيل سني هذا الموصى باستخدام غطاء توصيل Jumper لفترة قصيرة أو قم بعمل تلامس لسني هذا الموصى لعدة ثوان باستخدام أي موصى معدنى مثل المفأك.



يجب التأكد من إغلاق جهاز الكمبيوتر، وإزالة القابس الكهربائي من مصدر التيار الكهربائي قبل استعادة للقيم الافتراضية للوحدة الرئيسية BIOS.

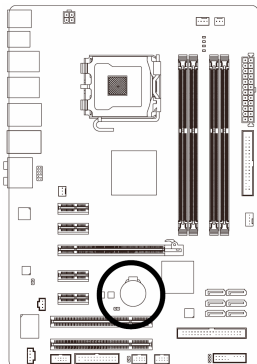
-  بعد استعادة القيم الافتراضية وقبل تشغيل الكمبيوتر، يجب التأكد من إزالة غطاء التوصيل Jumper المستخدم لعمل تلامس بين سني الموصى. ويجب ملاحظة أن عدم إزالة غطاء التوصيل Jumper قد يؤدي إلى تلف اللوحة الرئيسية.

بعد إعادة تشغيل Restart الجهاز، قم بالدخول إلى برنامج الإعداد BIOS Setup لتحميل القيم الافتراضية للمصنع وذلك بختيار (Load Optimized Default) ، أو وضع قيم هذه الوحدة بديها

• (BIOS).

BAT (20) البطارية

تعمل البطارية **Battery** على إمداد الطاقة الكهربائية اللازمة للمحافظة على قيم الوحدة الرئيسية **CMOS** وذلك في حالة أن الجهاز مغلق. قم بتنغير البطارية بطارية أخرى في حالة نزول الجهد الخاص بهذه البطارية إلى المستوى الأدنى للجهد، أو في حالة أن قيم الوحدة الرئيسية **CMOS** أصبحت غير دقيقة أو يتم فقدانها تلقائياً.



- إذا أردت حذف بيانات الوحدة الرئيسية (Clear CMOS) قم بعمل الخطوات التالية:
- قم بإغلاق جهاز الحاسوب، ثم انزع كابل توصيل الكهرباء من مقبس التوصيل.
 - قم بفك البطارية من الموضع المثبتة به برفق، ثم قم بترك البطارية جانبياً لمدة دقيقة تقريباً (أو قم بعمل إتصال Short بين القطب الموجب والسايب للبطارية لمدة 5 ثواني).
 - قم بإعادة البطارية إلى موضعها الأصلي على اللوحة الرئيسية.
 - قم بتوصيل كابل توصيل الكهرباء بالمعين، ثم قم بتشغيل جهاز الحاسوب.

يجب التأكد من إغلاق جهاز الكمبيوتر، وإزالة القابس الكهربائي من مصدر التيار الكهربائي قبل استبدال البطارية.

- يتم استبدال البطارية بطارية لها نفس النوع أو نوع متواافق معها يوصى به المصنع. قد تتفجر البطارية في حالة استبدالها ب نوع بطارية آخر غير مناسب.
- قم بالاتصال بالمورود المحلي الذي قمت بشراء المنتج منه وذلك في حالة عدم قدرتك على استبدال البطارية بنفسك أو في حالة عدم تأكيدك من نوع البطارية الخاصة بالمنتج.
- عند تثبيت البطارية، لاحظ الاتجاه الموجب والسايب للبطارية (الوجه الموجب يجب أن يكون لأعلى).
- يجب التخلص من البطاريات المستعملة طبقاً لتعليمات الحفاظ على البيئة.



PHASE LED (21) المؤشرات المضيئة

يغير عدد المؤشرات المضيئة عن مدى التحميل على المعالج، كلما زاد التحميل على المعالج زاد عدد المؤشرات المضيئة. لتنشيط المؤشرات المضيئة، قم أولاً بتنمية التقنية الذكية لتوفير الطاقة **Dynamic Energy Saver** . "Dynamic Energy Saver Advanced" ، لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع لفصل الرابع

