

# **GA-EP43-DS3L/ GA-EP43-S3L**

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

**دليل المستخدم**  
Rev.1004

## 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 المعالج.....
10 .....	تثبيت وحدات الذاكرة Memory .....
10 .....	1-4-1     تهيئة الذاكرة مزدوجة المسار .....
11.....	1-4-2     تثبيت وحدات الذاكرة Memory .....
12 .....	تثبيت كروت التوسيعة Expansion Card .....
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 لتفريغ الكهرباء الاستاتيكية 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 الكمبيوتر ونزع كابل الكهرباء من مصدر التيار الكهربائي قبل تثبيت أو إزالة اللوحة الرئيسية أو أي مكون آخر من الموضع المخصص له في صندوق التثبيت.
  - عند توصيل الأجهزة **Hardware Components** على الموصلات الداخلية للوحة الرئيسية ، يجب التأكد من أن جميع هذه الوصلات تم توصيلها بإحكام وبشكل آمن .
  - عند التعامل مع اللوحة الرئيسية يجب تجنب لمس أي من العناصر المعدنية أو الموصلات **Connectors**.
  - يفضل ارتداء فنار تفريغ الكهرباء الاستاتيكية (ESD) عند التعامل مع المكونات الإلكترونية مثل المعالج ووحدات الذاكرة. وفي حالة عدم امتلاكك لفنار تفريغ الكهرباء الاستاتيكية يجب المحافظة على أن تظل يداك جافة ، كما يجب عليك لمس أي جسم معدني قبل التعامل مع المكون وذلك لتفرغ شحنة الكهرباء الاستاتيكية الموجدة بجسمك .
  - قبل تثبيت المكونات الإلكترونية ، يجب وضع هذه المكونات أعلى وسادة مضادة 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 المكون يجب التأكد من أن جميع الكابلات ووصلات الطاقة موصولة بشكل جيد.
  - لمنع تلف اللوحة الرئيسية ، يجب التأكد من عدم حدوث أي احتكاك بين المفك المستخدم في عملية التثبيت والدوائر الإلكترونية والمكونات الخاصة بهذه اللوحة .
  - يجب التأكد من عدم ترك المفك المفتوح في عملية التثبيت أو أي عنصر معدني آخر على اللوحة الرئيسية أو داخل الصندوق الخاص بالجهاز .
  - 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 أيضاً في إلحاق أذى جسدي للمستخدم 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	LGA775 Intel® Core™ 2 Extreme processor Intel® Core™ 2 Quad processor Intel® Core™ 2 Duo processor Intel® Pentium® Dual-Core processor Intel® Celeron® processor (قم بزيارة موقع جيجابايت الإلكتروني للحصول على أحدث المعلومات عن المعالج المدعومة) الذاكرة البشارة L2 Cache تختلف تبعاً للمعالج
سرعة واجهة المعالج Front Side Bus	يدعم سرعة 1600(O.C)/1333/1066/800 MHZ FSB
التقنية الرئيسية Chipset	المكون الشمالي للشريحة الرئيسية (Intel® P43 Express : North Bridge Chipset) المكون الجنوبي للشريحة الرئيسية (Intel® ICH10 : South Bridge)
الذاكرة Memory	4 شفقة ذاكرة من النوع DDR2 DIMM ذات فرق جهد كهربائي 1.8V تدعم حتى 16 GB من الذاكرة (ملحوظة) ذاكرة ذات تصميم بنائي مزدوج المسار Dual Channel تدعم وحدات الذاكرة DDR2 بسرعات 1200/1066/800/667 MHz (قم بزيارة موقع جيجابايت الإلكتروني للحصول على أحدث المعلومات عن الذاكرة المدعومة)
الصوت Audio	شريحة مدمجة (Realtek ALC888 CODEC) تدعم تقنية الصوت على الوضوح 2/4/5.1/7.1 تدعم مسارات صوت S/PDIF In/Out تدعم مدخل/مخرج الصوت الرقمي تدعم مدخل الصوت من مشغل الأقراص المدمجة (CD In)
الشبكة LAN واجهات التوصيل Expansion Slots	شريحة مدمجة RTL8111C تدعم سرعات الاتصال 10/100/1000 Mbit يدعم واجهة توسيع PCI-Express بسرعة x16 يدعم 4 واجهات توسيع PCI-Express بسرعة x1 يدعم واجهتي توسيع PCI
واجهات التخزين Storage Interface	المكون الجنوبي للشريحة الرئيسية South Bridge - 6 واجهات توسيع متسلسل SATA بسرعة 3Gb/s تدعم حتى 6 وحدات SATA الشريحة JMicron 368 تدعم ATA-133/100/66/33 وتنسخ بتركيب IDE وتحتمن من النوع الشريحة ITE IT8718 تدعم القرص المرن floppy disk drive واجهة توسيع القرص المرن
منافذ التوصيل المتالي USB	مدمجة بمكون الشريحة الرئيسية الجنوبي South Bridge تدعم حتى 8 منافذ توصيل USB 2.0/1.1 8 منافذ بلوحة التوصيل الخلفية، 4 منافذ أخرى يتم توصيلها عن طريق موصلات يتم إلهاجاها بفتحات التوصيل الداخلية على اللوحة الرئيسية

\*\* فقط اللوحة الرئيسية GA-EP43-DS3L ذات تصميم المكبات الصلبة بالكامل

الموصلات الداخلية	
واجهة توصيل طاقة 24-pin ATX	♦
واجهة توصيل طاقة 4-pin ATX 12V	♦
واجهة توصيل مشغل أقراص منفذ IDE Floppy Disk Drive	♦
واجهة توصيل SATA 3Gb/s	♦
واجهة توصيل مبرد (مروحة) المعالج CPU fan	♦
واجهة توصيل لمبردات (مراوح) النظام System fan	♦
واجهة توصيل مبرد (مروحة) مصدر الطاقة Power supply	♦
واجهة توصيل للوحدة التوصيل الأمامية Front Panel	♦
واجهة توصيل صوت أمامي front panel audio	♦
مدخل صوتي لمشغل الإسطوانات CD In	♦
مدخل صوتي رقمي S/PDIF in	♦
مخرج صوتي رقمي S/PDIF Out	♦
واجهة توصيل متسلسل USB 2.0/1.1	♦
واجهة توصيل متوازي parallel	♦
واجهة توصيل متسلسل serial	♦
واجهة توصيل مؤشر ارشاد تشغيل الجهاز Power LED	♦
واجهة توصيل منه فتح للبيكل الجهاز	♦
منفذ توصيل لوحه مفاتيح PS/2	♦
منفذ توصيل فارة PS/2	♦
مخرج سلكي محواري للصوت الرقمي Coaxial S/PDIF	♦
① مخرج بصري للصوت الرقمي Optical S/PDIF	♦
8 منفذ توصيل متسلسل (USB 2.0/1.1)	♦
منفذ توصيل شبكة RJ-45	♦
6 مقابس صوتية (مخرج الصوت المركزي Center / مخرج السماعات منخفض التردد / مخرج السماعات الخلفية Rear / Subwoofer / مخرج السماعات الجانبية Side)	♦
المدخل الصوتي Line In / المخرج الصوتي Line Out / ميكروفون Microphone (Micophone)	♦
لوحة التوصيل الخلفية	
Back Panel	♦
تحكم الإدخال والإخراج I/O Control	
نظام مراقبة فرق الجهد الكهربائي للحاس	♦
نظام مراقبة حرارة المعالج/النظام	♦
نظام مراقبة سرعة مبرد المعالج/النظام/مصدر الطاقة	♦
نظام تنبيه زيادة درجة الحرارة المعالج	♦
نظام تنبيه عند تلف مبرد المعالج/النظام/مصدر الطاقة	♦
التحكم في سرعة مروحة مبرد المعالج (ملقطة ②)	♦

① فقط للموديل GA-EP43-DS3L

ذاكرة 2 x 8 Mbit Flash استخدام بتصريح من AWARD BIOS دعم تقنية وحدة التشغيل الرئيسية المزدوجة DualBIOS™ دعم الأنظمة (PnP 1.0a, DMI 2.0, SM BIOS 2.4, ACPI 1.0b) دعم التحديث الآلي (Q-Flash) لنظام التشغيل الأساسي من خلال شبكة الإنترنت (@BIOS)	وحدة التشغيل الرئيسية BIOS مميزات فريدة
دعم التثبيت السريع لبرامج التشغيل Xpress Install دعم أداة الاسترداد السريع للنظام Xpress Recovery2 دعم مراقب النظام Easy Tune (ملحوظة 3) دعم الإصدارة المتقدمة من التقنية الذكية لتوفير الطاقة Dynamic Energy Saver Advanced	دعم التقنية Time Repair للنسخ الاحتياطي واسترداد ملفات النظام دعم لتقنية Q-Share لمشاركة الملفات من خلال الشبكة بطريقة سهلة
الإصدار OEM من البرنامج Norton Internet Security	برمج مرقة Software Bundle
تدعم نظم التشغيل Microsoft® Windows® Vista/XP	نظام التشغيل
حجم المنتج 30.5cm x 21.0cm بأبعاد ATX form factor	حجم المنتج Factor Form

(ملاحظة 1) نظراً 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) يعتمد دعم نظام التحكم في سرعة مبرد (مروحة) المعالج CPU fan speed control على نوع مبرد (مروحة) المعالج المستخدم.

(ملاحظة 3) الوظائف المتاحة ببرنامج Easy Tune يمكن أن تختلف حسب طراز اللوحة الرئيسية .

## 1-3 تثبيت المعالج ومبرد المعالج

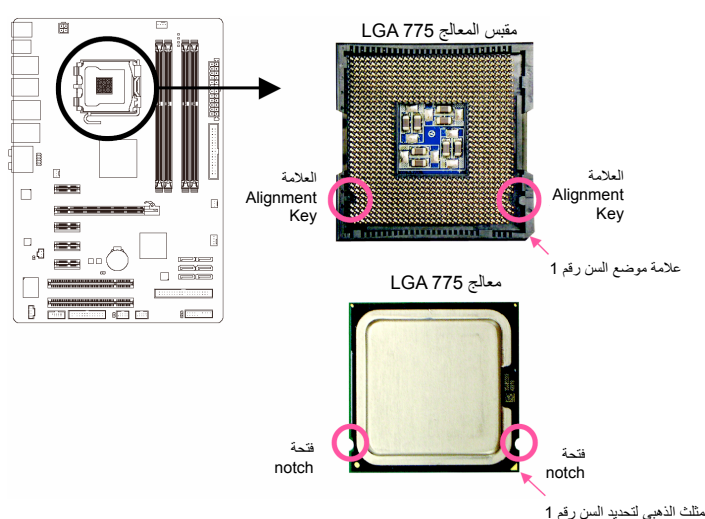
قبل تثبيت المعالج ، يرجى مراعاة النقاط التالية :

- يجب التأكيد من أن اللوحة الرئيسية تدعم المعالج.
- قم بزيارة موقع **GIGABYTE** الإلكتروني للحصول على أحدث المعلومات عن المعالجات المدعومة.
- يجب إيقاف جهاز الكمبيوتر ونزع كابل الطاقة 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 مثنت ذهبي ، ويشير هذا المثنت إلى السن رقم 1 بالمعالج ، كما يحتوى أحد أركان مقبس التثبيت **Socket** الخاص بالمعالج على اللوحة الرئيسية على علامة تشير إلى موضع السن رقم 1 ، كما يحتوى المعالج أيضاً على فتحتين **notches** على الجانبين يقابلها بروزان على المقبس الخاص بالمعالج على اللوحة الرئيسية ، وعند محاولة تثبيت المعالج في اتجاه مخالف لهذا الاتجاه فإن يتم تثبيته بصورة صحيحة ، وفي هذه الحالة يجب عليك عكس اتجاه التثبيت للاتجاه الصحيح.
- يجب إضافة طبقة مناسبة من المعجون الحراري **Thermal grease** بين المعالج ومبرد (مروحة) المعالج.
- يجب التأكيد من تثبيت مبرد (مروحة) المعالج (CPU Cooler) بصورة جيدة على المعالج قبل استخدام النظام ، حيث أنه في حالة عدم تثبيت المبرد (المروحة) فإن درجة حرارة المعالج تزداد بشكل مستمر 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 النظم (System Bus Frequency) أقل من مواصفات الأجهزة ، حيث يعمل ذلك على عدم الوصول إلى المتطلبات التقيسية للأجهزة الطرفية . وإذا أردت ضبط التردد تردد أقل من المواصفات الفعلية ، يرجى إجراء ذلك طبقاً لمواصفات الأجهزة الأخرى مثل المعالج وبطاقات الشاشة والذاكرة والأقراص الصلبة وغيرها من الأجهزة الأخرى.



**1-3-1 تثبيت المعالج CPU**

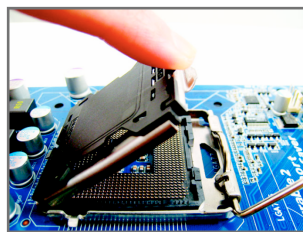
أ. حدد موضع البروز Alignment Key على المقبس CPU على اللوحة الرئيسية وكذلك الفتحات Notches الموجودة على جانبى المعالج لتحديد الاتجاه الصحيح للتثبيت كما نرى في الشكل التالي :



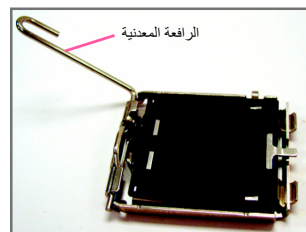
بـ. قـ بـاتـاعـ الخـطـوـاتـ التـالـيـةـ لـإـجـراءـ عـلـمـيـةـ تـثـيـتـ المـعـالـجـ CPUـ عـلـىـ مـقـبـسـ S~ocketـ الخـاصـ بـالـمـعـالـجـ عـلـىـ الـلـوـرـةـ الرـئـيـسـيـةـ بـصـورـةـ صـحـيـحةـ.

قـبـلـ تـشـيـتـ المـعـالـجـ، تـأـكـدـ مـنـ إـيقـافـ جـهـازـ الـحـاسـبـ وـنـزـعـ كـاـبـلـ الطـاـقـةـ مـنـ مـصـدـرـ التـيـارـ الـكـهـرـبـيـ وـذـلـكـ لـتـجـنبـ إـتـلـافـ

المـعـالـجـ.



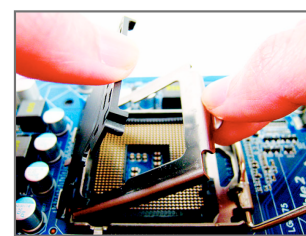
**خطوة (2)**  
قم برفع الغطاء المعدني الموجود أعلى مقبس المعالج. (لا تقم بمس موصلات المقبس المعدنية)



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



**خطوة (4)**  
قم بمسك المعالج بعناية باستخدام الأصابع الإبهام والسبابة ، ضع المعالج بحرص في المقبس Socket الخاص به بحيث يتم محاذة المثلث ذو اللونذهبي الموجود في أحد أركان المعالج مع العلامة الموجدة بأحد أركان مقبس CPU Socket على اللوحة الرئيسية (أو قم بمحاذة فتحي المحاذة الموجودة على جانبي 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 تأكيد دائماً من تركيب غطاء الحماية البلاستيكي في حالة عدم تركيب المعالج).



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

## 1-3-2 تثبيت مبرد المعالج

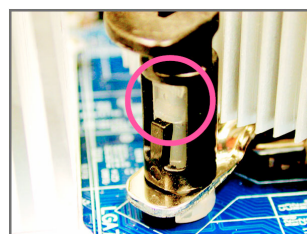
قم باتباع الخطوات التالية لتنصيب مبرد (مروحة) المعالج CPU Cooler بطريقة صحيحة على اللوحة الرئيسية (يتم اتباع هذه التعليمات عند استخدام مبردات (مرواح) Intel المرفقة مع المعالج Intel Boxed .



خطوة (2) قبل تثبيت المبرد قم بالتأكد من اتجاه السهم الموجود على وتد الدفع Push Pin (قم بادارة وتد الدفع Push Pin في اتجاه السهم لإزالة مبرد المعالج CPU Cooler ، وفي اتجاه السهم لتنصيبه). 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 المبرد



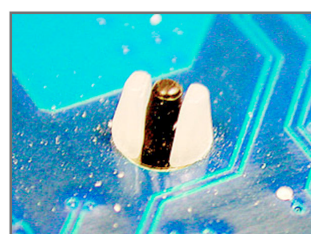
خطوة (4) يجب سماع صوت نكهة Click عند الضغط على كل وتد من أوتاد الدفع Push Pin. تأكيد من أن أجزاء أوتاد الدفع Female push pin و Male push pin تم ربطهما بشكل جيد.



خطوة (3) قم بوضع مبرد المعالج أعلى سطح المبرد ، تأكيد من أن أوتاد الدفع تم وضعها في مواجحة 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 المعالج بواجهة توسيع الطاقة لمبرد المعالج (CPU\_FAN) الموجودة على اللوحة الرئيسية.



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

مبرد المعالج قد يتتصق بالمعالج نتيجة لالتصاد معجون التبريد بكل منهما. لذلك يجب إزالة مبرد المعالج بعناية شديدة جدا حتى لا تتسبب في تلف المعالج.



## 1-4 تثبيت وحدات الذاكرة Memory

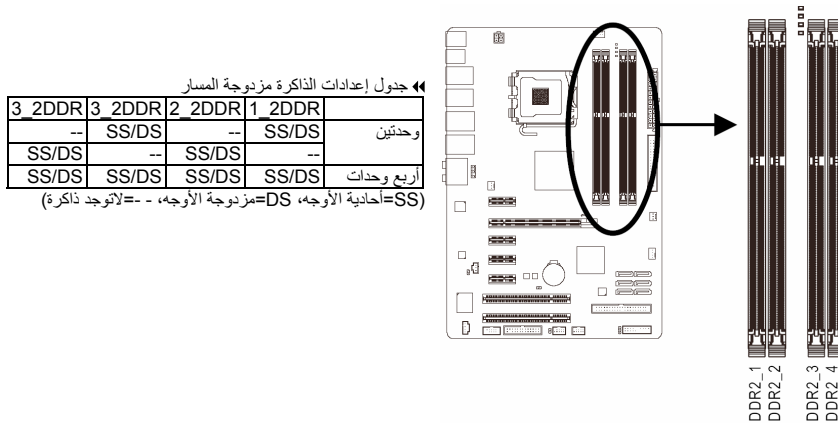
- قبل تثبيت وحدات الذاكرة memory ، يجب اتباع التعليمات الآتية:
  - يجب التأكد من أن وحدات الذاكرة المستخدمة مدعومة من قبل اللوحة الرئيسية. (من المفضل استخدام وحدات ذاكرة لها نفس النوع والسرعة والمواصفات)
  - قم بزيارة موقع GIGABYTE الإلكتروني للحصول على أحدث المعلومات عن الذاكرة المدعومة)
  - قبل تثبيت أو إزالة وحدات الذاكرة Memory Modules يجب التأكد من إيقاف مصدر الطاقة الخاص بجهاز الحاسب لتجنب ثلث الأجهزة المادية Hardware.
  - تنبيه وحدات الذاكرة تضميم مانع التثبيت الخطا ، حيث تسمح بإجراء عملية التثبيت في اتجاه واحد فقط ، لذلك فإنه في حالة عدم قدرتك على تثبيت وحدات الذاكرة يجب عليك عكس اتجاه التثبيت.



**1-4-1 تهيئة الذاكرة مزدوجة المسار**  
نقوم لنا هذه اللوحة الرئيسية 4 شفوق ذاكرة DDR2 تدعم تقنية ازدواج المسار Dual channel وبعد تثبيت وحدات الذاكرة على اللوحة الرئيسية تعمل الوحدة الرئيسية BIOS على اكتشاف سعة ومواصفات وحدات الذاكرة تلقائياً. تفعيل تقنية ازدواج المسار للذاكرة يعمل على مضاعفة نطاق تمرير البيانات bandwidth للذاكرة.



و يتم تقسيم شفوق الذاكرة DDR2 الأربعية إلى قناتين 2 كل قناة تتكون من شفين كما نرى بالشكل التالي:  
«القناة 0 (0) : وت تكون من الشفوق DDR2\_2 و DDR2\_1 (Channel 1)  
«القناة 1 (1) : وت تكون من الشفوق DDR2\_3 و DDR2\_4 (Channel 2)



نظراً لمحدودية إمكانات مجموعة الشرائح Chipset ، قم بقراءة الإرشادات التالية قبل تثبيت شرائح الذاكرة بالنظام المزدوج Dual Channel .

- لا يتم تفعيل النقط مزدوج المسار Dual Channel عند تثبيت وحدة ذاكرة واحدة فقط على اللوحة الرئيسية.
- لتفعيل تقنية ازدواج المسار باستخدام شريحت ذاكرة فإنه يفضل استخدام شرائح ذاكرة لها نفس النوع والحجم والسرعة ونوع الرقاقي Chipset ، وتحتبيت هذه الشرائح في شفوق الذاكرة DDR2 التي تأخذ نفس اللون وذلك للوصول إلى أفضل أداء اللوحة الرئيسية .

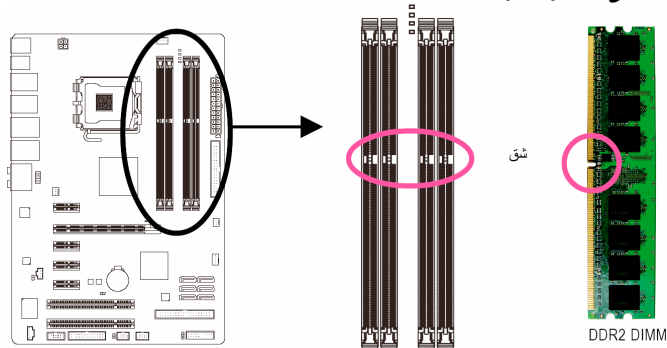
عند تثبيت وحدات ذاكرة لها حجم مختلف في شفوق الذاكرة على اللوحة الأم ، تظهر الرسالة (memory is operating in Flex Memory Mode) تكنولوجيا Intel® Flex Memory من مرونة عالية في عمل ترقية الذاكرة ، حيث تسمح لنا هذه التقنية بإمكانية استخدام وحدات ذاكرة ذات سعات مختلفة مع المحافظة على الأداء الخاص بالتقنية مزدوجة المسار Dual Channel .



## 1-4-2 تثبيت وحدات الذاكرة

### Memory

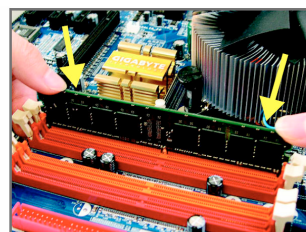
قبل تثبيت وحدات الذاكرة **memory** ، يجب التأكد من ايقاف جهاز الكمبيوتر ونزع كابل الطاقة من مصدر الكهرباء لتجنب تلف وحدات الذاكرة . كما يجب ملاحظة أن وحدات الذاكرة DDR2 DIMMs لا تتوافق مع وحدات الذاكرة DDR DIMMs ، لذلك يجب عليك التأكد من تثبيت وحدات ذاكرة من النوع DDR2 DIMMs فقط على هذه اللوحة الرئيسية.



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 .

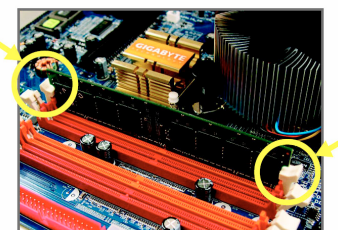
شكل (1)

للحظ اتجاه التثبيت لوحدات الذاكرة . قم بجذب المشابك البلاستيكية الموجودة على طرفي شق التثبيت إلى الخارج . قم بوضع شريحة الذاكرة في وضع رأسى داخل شق التثبيت ثم اضغط لأدق.



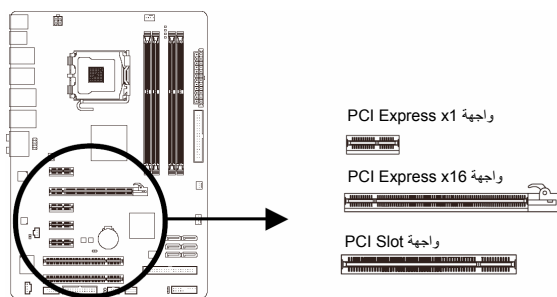
شكل (2)

يتم إغلاق المشابك البلاستيكية الموجودة على جانبي شقوق الذاكرة ثقائياً مما يثبت أنه تم تثبيت شرائح الذاكرة بصورة جيدة.



## 1-5 تثبيت كروت التوسيعة Expansion Card

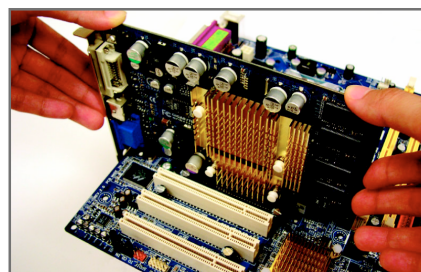
- قم بقراءة الإرشادات التالية قبل القيام بتثبيت كارت التوسيعة Expansion Card
- يجب التأكد من أن اللوحة الرئيسية تقوم بدعم كارت التوسيعة الذي تريده تثبيته. قم بقراءة دليل المستخدم الخاص بكارت التوسيعة بعناية قبل إجراء عملية التثبيت.
  - يجب إيقاف جهاز الكمبيوتر وتزويق القابس الكهربائي من مصدر الطاقة قبل إجراء عملية التثبيت لتجنب تلف المكونات المادية لجهاز الكمبيوتر.



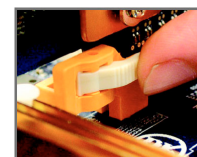
- قم باتباع الخطوات التالية لتثبيت كارت التوسيعة بصورة صحيحة:
1. قم بتحديد الشق Socket المناسب لثبيت كارت التوسيعة ، ثم قم بفك سداده الشق Slot Cover من اللوحة الخلفية للهيكل .
  2. قم بوضع الكارت في محاذاة شق التوسيعة ، ثم اضغط على الكارت حتى يتم تثبيته بالكامل داخل شق التوسيعة .
  3. قم بالتأكد من أن الموصلات المعدنية الخاصة بالكار特 تم إدراجها بالكامل داخل شق التثبيت.
  4. قم بربط المسامير الخاصة بالسدادة المعدنية Slot Bracket الخاصة بكارت التوسيعة في اللوحة الخلفية للهيكل للتأكد من تثبيته بشكل جيد.
  5. بعد تثبيت جميع الكروت قم بإعادة غطاء الهيكل إلى وضعه الأصلي.
  6. قم بتوسيع الطاقة لجهاز الكمبيوتر ، وإذا كان من الضروري ضبط الإعدادات الأساسية لкар特 التوسيعة يمكنك عمل ذلك من خلال الوحدة الرئيسية BIOS.
  7. قم بتنصيب برنامج التشغيل Driver الخاص بكارت التوسيعة من خلال نظام التشغيل.

مثال: تثبيت وإزالة كارت شاشة ذو واجهة توسيع PCI-Express بسرعة x16 :

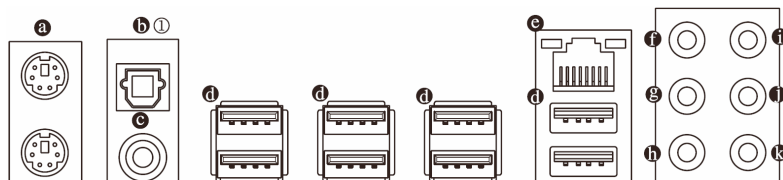
- **تثبيت كارت الشاشة :**  
وضع كارت الشاشة في واجهة توسيع PCI Express x16 الخاصة به (PCI Express x16) واضغط عليه رأسياً لأدق بعناية. قم بالتأكد من تثبيت كارت الشاشة باستخدام مزلاج التثبيت latch الموجود في نهاية شق التوسيعة.



- **إزالة كارت الشاشة :**  
لإزالة كارت الشاشة من على اللوحة الرئيسية ، يرجى الضغط على مزلاج التثبيت الأرضي الموجود في نهاية الشق PCI Express x16 برفق ، ثم قم بسحب الكارت إلى أعلى لإزالة كارت الشاشة من الشق المثبت به.



## 1-6 موصلات اللوحة الخلفية (Back Panel)



**① موصىل PS/2 للوحة المفاتيح وال فأرة**  
قم باستخدام المنفذ العلوي (ذو اللون الأخضر) لتوصيل فأرة من النوع PS2 ، والمنفذ السفلي (ذو اللون الأرجواني) لتوصيل لوحة المفاتيح من النوع PS/2.

**② مخرج الصوت الرقمي البصري S/PDIF**  
يقدم هذا المخرج صوت رقمي إلى النظام الصوتي الخارجي والذي يدعم الصوت الرقمي البصري digital optical audio . قبل استخدام هذه الخاصية ، قم بالتأكد من أن النظام الصوتي الخاص بك مزود بموصىل صوت رقمي بصري.

**③ مخرج الصوت الرقمي S/PDIF المحوري**  
يقدم هذا المخرج صوت رقمي إلى النظام الصوتي الخارجي والذي يدعم الصوت الرقمي المحوري digital coaxial audio . قبل استخدام هذه الخاصية ، قم بالتأكد من أن النظام الصوتي الخاص بك مزود بموصىل صوت رقمي محوري.

**④ منفذ التوصيل المتسلسل USB Port**  
يدعم منفذ التوصيل المتسلسل USB الموصفات 1.1/2.0 . ويتم استخدام هذا المنفذ لتوصيل أجهزة مثل لوحة المفاتيح وأفارة وطابعة ووحدات التخزين Flash والعديد من الأجهزة الأخرى التي تحتوى على واجهة توصيل من النوع USB .

**⑤ منفذ الشبكة RJ-45 Port**  
ويتم لنا هذا المنفذ اتصال بالإنترنت من النوع Gigabit Ethernet ، حيث يتم سرعة اتصال تصل حتى 1 Gbps والشكل التالي يوضح الحالات المختلفة للمؤشرات الإرشادية LEDs الخاصة بهذا المنفذ .

مؤشر نشاط الشبكة	الحالة	الوصف	مؤشر الإتصال/السرعة	الحالة	الوصف	مؤشر الإتصال/السرعة
مغلق	غير ترددي	حدث عملية إرسال أو استقبال	برتقالي	سرعة 1Gbps	برتقالي	منفذ الشبكة
مغلق	غير ترددي	عدم حدوث أي عمليات إرسال أو استقبال	أخضر	سرعة 100 Mbps	أخضر	نشاط الشبكة
مغلق	غير ترددي	عدم حدوث أي عمليات إرسال أو استقبال	مغلق	سرعة 10 Mbps	مغلق	مؤشر الإتصال/السرعة

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

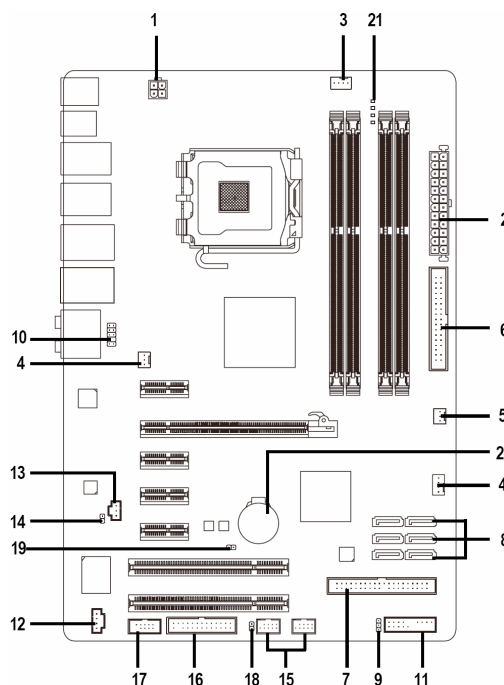
- 

① فقط للموديل GA-EP43-DS3L

- مخرج الصوت المركزي/ سماعة الترددات المنخفضة Center/Subwoofer Speaker Out (برتقالي)** يمكن توصيل السماعة المركبة Center أو توصيل سماعة الترددات المنخفضة Subwoofer للقناة الصوتية 5.1/7.1.
- مخرج الصوت الخلفي Rear Speaker Out (أسود)** يمكن توصيل السماعات الخلفية Rear speakers للقناة الصوتية 4/5.1/7.1.
- مخرج الصوت الجانبي Side Speaker Out (رمادي)** يمكن توصيل السماعات الجانبية Side speakers للقناة الصوتية 7.1.
- المدخل الصوتي Line IN (أزرق)** يمكن توصيل الأجهزة مثل مشغلات الإسطوانات المدمجة Optical drive والمسجلات النقالة Walkman وغيرها من الأجهزة.
- المخرج الصوتي Line Out (أخضر)** يمكن توصيل سماعات الأذن Headphone أو السماعات ذات القابتين 2-channel speaker. يمكن استخدام هذا المنفذ لتوصيل السماعات الألمانية Front speakers للقناة الصوتية 4/5.1/7.1.
- منفذ الميكروفون MIC In (وردي)** يتم توصيل الميكروفون بهذا المنفذ.
- بالإضافة إلى إعدادات السماعات الافتراضية ، فإن المنفذ من (⑩ ~ ⑫) يمكن إعادة تهيئتها لإجراء وظائف مختلفة من خلال البرنامج الصوتية audio Software . الميكروفون هو الجهاز الوحيد الذي يجب توصيله بالمنفذ (⑩). لتشغيل أنظمة 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) BATTERY
10) F_AUDIO	21) PHASE LED
11) F_PANEL	

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



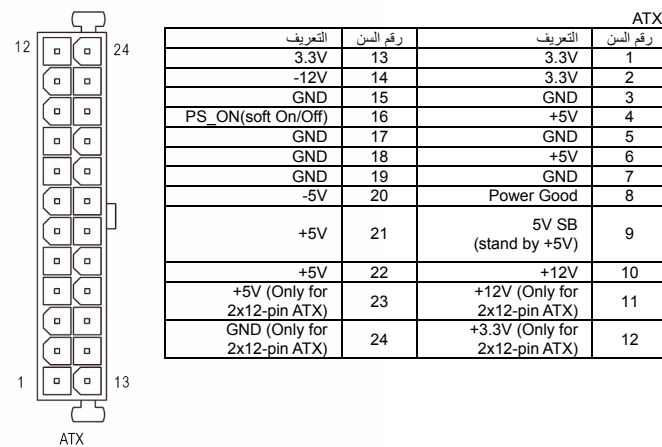
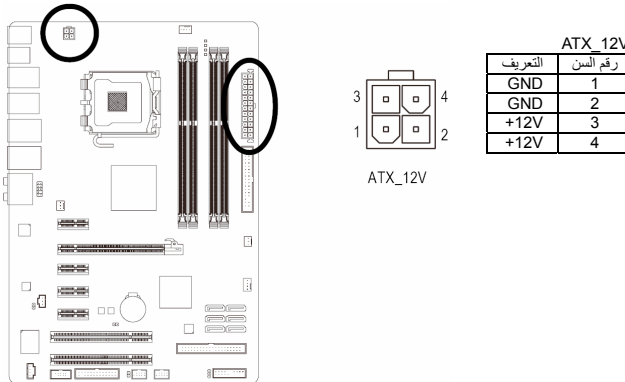
## (1/2) موصل الطاقة ATX\_12V/ATX (الموصى به 2x2 12V والموصى الرئيسي 2x12)

وحدة إمداد الطاقة Power Supply تعمل على توصيل الطاقة المستقرة اللازمة لجميع المكونات الموجودة على اللوحة الرئيسية. قبل توصيل وحدة إمداد الطاقة على اللوحة الرئيسية يجب التأكد من أن وحدة إمداد الطاقة متوقفة كما أن جميع المكونات والأجهزة تم تثبيتها بطريقة صحيحة. وتنبغي وحدة إمداد الطاقة باللوحة الرئيسية قم بتوجيهه موصل الطاقة في الاتجاه الصحيح للتنبيه، ثم اضغط لأأسفل حتى تتأكد من توصيله بطريقة ملائمة.

ويستخدم موصل الطاقة 12V في الأساس لتوصيل الطاقة للمعالج CPU. يجب ملاحظة أنه في حالة عدم توصيل

موصل الطاقة 12V ، فإنه لا يتم تشغيل جهاز الكمبيوتر.

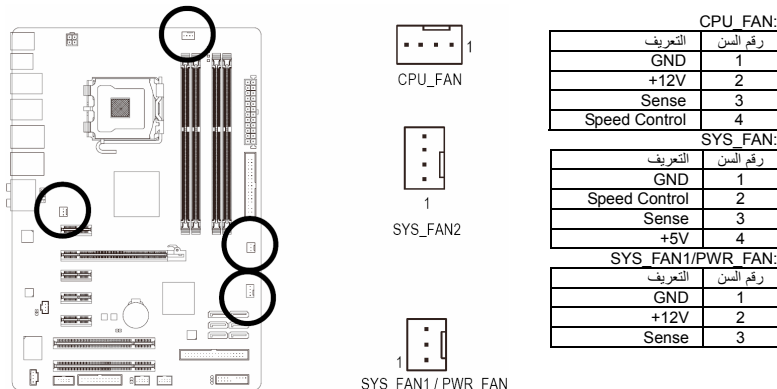
- لتقديم متطلبات الطاقة اللازمة لإمداد النظام بمتطلبات الجهد الكهربائي Voltage بشكل صحيح، من المفضل تزويد جهاز الكمبيوتر بوحدة إمداد طاقة Power Supply لها القدرة على توليد طاقة عالية (500W أو أكثر). وفي حالة استخدام وحدة إمداد طاقة غير قادرة على توليد الطاقة الكافية لمتطلبات التشغيل ، ينتج عن ذلك عدم إستقرار النظام أو عدم القدرة على تشغيل جهاز الكمبيوتر من الأسفل.
- الموصل الرئيسي للطاقة متواافق مع وحدة إمداد الطاقة Power Supply والذي له موصل 2x10. عند استخدام مصدر طاقة ATX 2x12 يرجى إزالة الغطاء الصغير الموجود بموصل 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 سنتات 4-pin لموروحة المعالج CPU\_FAN وواجهة توصيل ذات 3 سنتات 3-pin لموروحة النظام SYS\_FAN1 وواجهة توصيل ذات 4 سنتات 4-pin لموروحة النظام SYS\_FAN2 وواجهة توصيل ذات 3 سنتات 3-pin لمروحة مصدر الطاقة PWR\_FAN وتحتوي هذه الموصلات على تصميم مانع للتوصيل الخطأ، يجب عليك التأكد من اتجاه التثبيت الصحيح (السلك ذو اللون الأسود يمثل الطرف الأرضي (GND) للتوصيل).

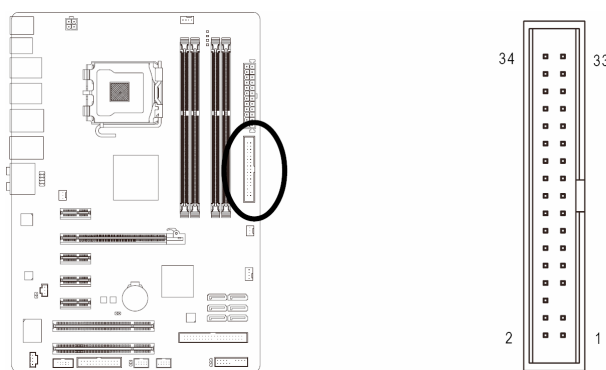
وتقوم اللوحة الرئيسية بدعم خاصية التحكم في سرعة مبرد المعالج CPU ، والذي يتطلب استخدام موروحة تبريد معالج CPU Fan لها تصميم يسمح بالتحكم في سرعتها . وللحصول على أفضل مستويات التخلص من الحرارة يفضل تثبيت موروحة تبريد لنظام داخل هيكل الجهاز .



- تذكر توصيل كابلات مراوح التبريد في الموصلات الخاصة بها على اللوحة الرئيسية وذلك لتجنب تلف المعالج أو توقف النظام System Hanging نتيجة لارتفاع درجة الحرارة داخل النظام.
- الموصلات الخاصة بمراوح التبريد على اللوحة الرئيسية لا تستخدم لإجراء عمليات التهيئة الخاصة باللوحة الرئيسية . لذلك يجب عدم وضع غطاء التوصيل Jumper على أي من هذه الموصلات .

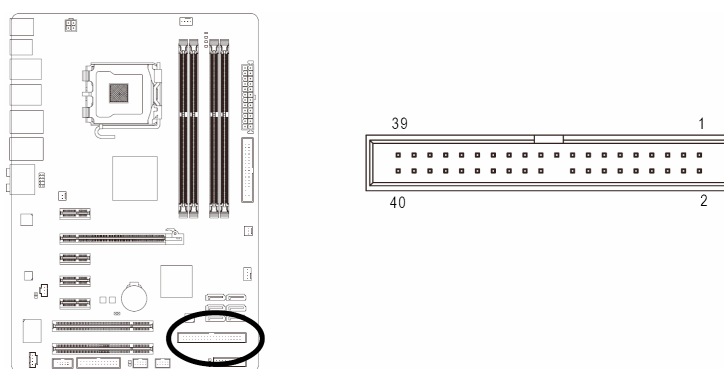
#### (6) واجهة توصيل وحدة الأقراص المرنة FDD Connector

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



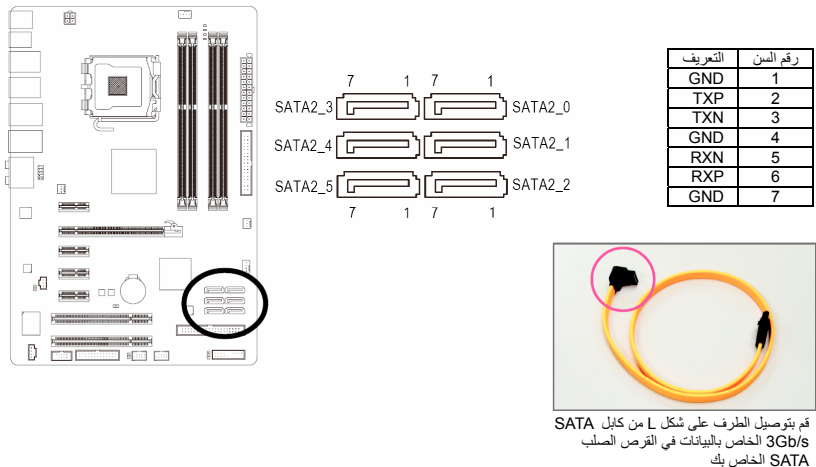
### (7) واجهة التوصيل IDE

يسمح كابل التوصيل IDE بتوصيل وحدتين من النوع IDE (مثل القرص الصلب Hard Drive ومشغل الإسطوانات Optical Drive). ويتم الكابل الخاص بتوصيل الوحدات IDE بتصميم مانع للتوصيل الخطأ. إذا أردت توصيل وحدتين باستخدام كابل توصيل IDE واحد فإنه يجب مراعاة ضبط موصلات التعريف (Jumper) لتحديد كون أحدهم أولى (Master) والأخر ثانوى (Slave). يمكنك الحصول على معلومات عن كيفية ضبط هذه الوحدات من خلال مصنعي هذه الوحدات.



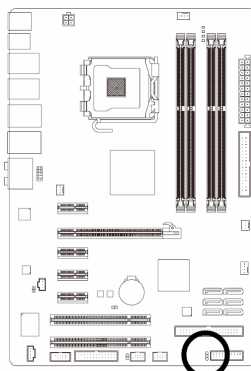
### (8) واجهات توصيل SATA (SATA\_0/1/2/3/4/5) بسرعة 3Gb/s

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



### PWR\_LED (9) الموصى

يستخدم الموصى PWR\_LED لتوصى مؤشر بيان الطاقة للنظام (System Power Indicator) والذي يشير إلى حالة الجهاز هل يعمل أم لا . فعند إضاعة هذا المؤشر دل ذلك على تشغيل النظام ، وفي حالة صدور ومضات ضوئية من مؤشر البيان فإن ذلك يدل على دخول النظام في الحالة S1 Sleep blinking . أما إذا لم يصدر أي ضوء من هذا المؤشر دل ذلك على أن النظام في أحد الحالات S3/S4 Sleep أو في حالة الإيقاف (S5) off .



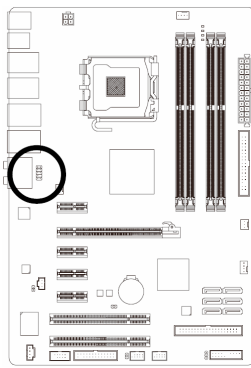
رقم السن	التعريف
1	MPD+
2	MPD-
3	MPD-

رقم السن	التعريف
S0	On
S1	Blinking
S3/S4/S5	Off

### F\_AUDIO (10) موصى الصوت الأمامي

ويعمل هذا الموصى على دعم لوحة توصى صوت أمامية عالية الوضوح (High Definition) أو لوحة توصى صوت AC97 من النوع . إذا كنت تقضى استخدام وظائف لوحة التوصى الأمامية ، قم بتوصى الوحدة الخاصة بلوحة التوصى الأمامية للتوصى بموصى الصوت الأمامي F\_AUDIO . أثناء توصى لوحة التوصى الأمامية للتوصى قم بالتأكد من اتجاه التوصى الصحيح على اللوحة الرئيسية . عند توصى لوحة التوصى الأمامية للتوصى 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 التوصى الأمامية للصوت HD AC'97	
رقم السن	التعريف
1	MIC2_L
2	GND
3	MIC2_R
4	-ACZ DET
5	LINE2_R
6	GND
7	FAUDIO JD
8	No Pin
9	LINE2_L
10	GND

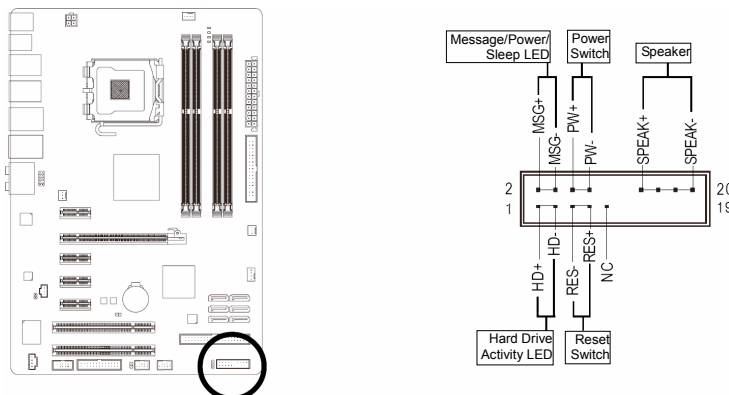
- في الوضع الافتراضي فإن موصى الصوت الأمامي F\_AUDIO تنتهي لدعم لوحة توصى الصوت الأمامي على الوصوص (High Definition) . لتوصى لوحة توصى صوت أمامية من النوع AC97 لهذا الموصى وتشغيلها بصورة صحيحة عن طريق برامج الصوت Audio software "Configuring 2/4/5.1/7.1-Channel Audio" إلى الفصل الخامس ."
- كوضع افتراضي فإن الصوت يخرج من متنفذ توصى الصوت الخلفي (يمكن ذلك فقط في حالة استخدام واجهة توصى صوت أمامي على الوصوص (HD audio) يرجى الرجوع إلى الفصل الخامس "Configuring 2/4/5.1/7.1-Channel Audio"

بعض هياكل الأجهزة chassis تقوم لوحة صوت أمامية تحتوى على موصلات منفصلة لكل سلك بدلا من تحميع هذه الأسلاك في قابس Plug واحد . للحصول على معلومات عن كيفية توصى لوحة الصوت الأمامية والتي تحتوى على أسلاك منفصلة ، يرجى الاتصال بمنتج هيكيل النظم .



### (11) موصلات اللوحة الأمامية F\_PANEL (Front Panel Header)

يرجى توصيل كل من مفتاح التشغيل Power switch و مفتاح إعادة التشغيل Reset switch والسماعات speaker والعديد من الوحدات الأخرى الموجودة في الواجهة الأمامية لهيكل جهاز الحاسوب بموصلات اللوحة الأمامية F\_PANEL للوحة الأم وذلك وفقاً لاتجاهات التوصيل الموضحة بالشكل التالي. لاحظ الطرف الموجب والسلب لشنون التوصيل قبل توصيل الكابلات.



#### MSG : موصل مؤشر البيان (أصفر) :

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

- 

الحالات	المؤشر
On	S0
Blinking	S1
Off	S3/S4/S5

#### PW : موصل مفتاح التشغيل (Power Switch (أحمر) :

يستخدم لتوصيل مفتاح التشغيل الموجود باللوحة الأمامية لجهاز الكمبيوتر . ويمكنك تعيين كيفية إيقاف جهاز الكمبيوتر عند الضغط على مفتاح التشغيل PWR Switch .

- 

#### Speaker : موصل السماعة (برتقالي) :

يستخدم لتوصيل السماعة الداخلية الموجودة باللوحة الأمامية لهيكل الجهاز . ويقوم النظام باستخدام هذه السماعة لإصدار أصوات صوتية عند بداية تشغيل الجهاز تدل على حالة تشغيل الجهاز . فعند صدور صفاراة قصيرة عند بداية التشغيل دل ذلك على عدم اكتشاف أي مشاكل عند تشغيل النظام . أما في حالة وجود أي مشاكل بالنظام تقوم تفعيل BIOS بإصدار أصوات مختلفة وفقاً للمشكلة أو العطل الموجود بالنظام .

- 

#### HD : مؤشر بيان القرص الصلب (أزرق) :

يستخدم لتوصيل مؤشر البيان الخاص بفاعلية القرص الصلب والموجود في اللوحة 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 الموجود باللوحة الأمامية لهيكل الجهاز . يتم الضغط على هذا المفتاح لإعادة تشغيل النظام وذلك في حالة توقف الجهاز Freeze أو في حالة عدم القدرة على إعادة تشغيل الجهاز بشكل طبيعي .

- 

#### NC : (أرجواني) :

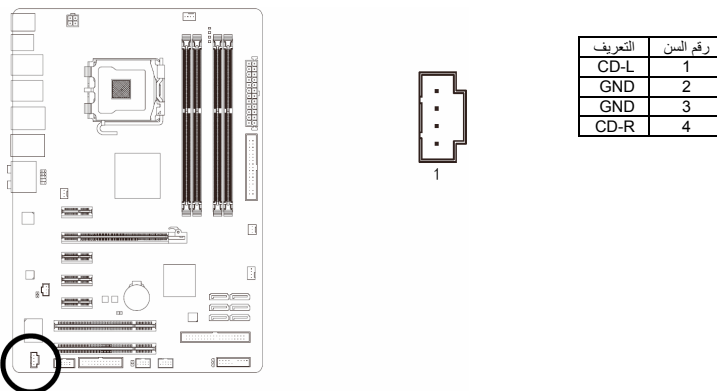
غير مستخدم

- 

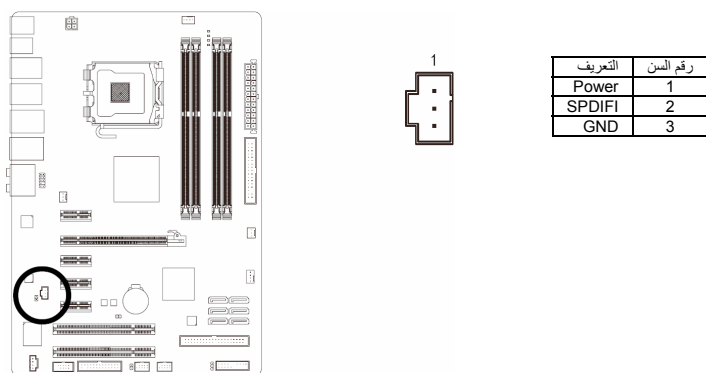
الواجهة الأمامية Front Panel لصناديق الجهاز تختلف من صندوق إلى آخر . الواجهة الأمامية Front Panel بشكل أساسى تتكون من مفتاح التشغيل power switch ومفتاح إعادة التشغيل Reset Switch ومؤشر بيان الطاقة power LED ومؤشر بيان فاعالية القرص الصلب hd activity LED والسماعة speaker وهكذا . عند توصيل هذه المكونات للموصلات الخاصة بها على اللوحة الرئيسية يجب التأكد من اتجاه التوصيل في كل من كابلات التوصيل والموصى به على اللوحة الرئيسية .



**(12) موصل الصوت من وحدة الأسطوانات المدمجة CD\_IN (أسود)**  
 يستخدم هذا الموصل لتوسيع مخرج الصوت الخاص بمشغلات الأسطوانات DVD-ROM أو CD-ROM.

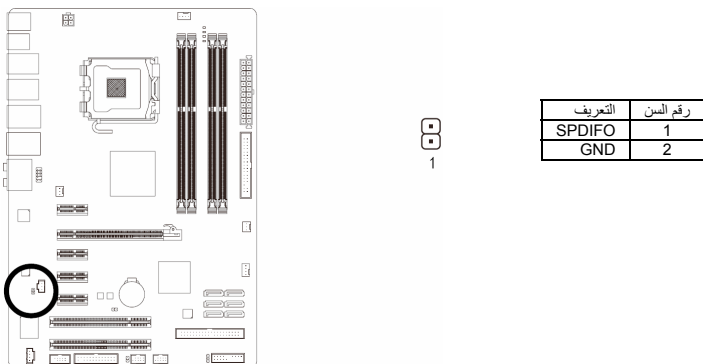


**(13) موصل مدخل الصوت الرقمي (S/PDIF In Header) (أحمر) S/PDIF\_I (S/PDIF In Header)**  
 يدعم هذا الموصل مدخل صوتي رقمي S/PDIF عن طريق كابل اختياري لمدخل الصوت الرقمي S/PDIF حيث يمكن توصيل أجهزة صوتية تدعم الصوت الرقمي. للحصول على الكابل S/PDIF يرجى الاتصال بالمورد المحلي للمنتج.



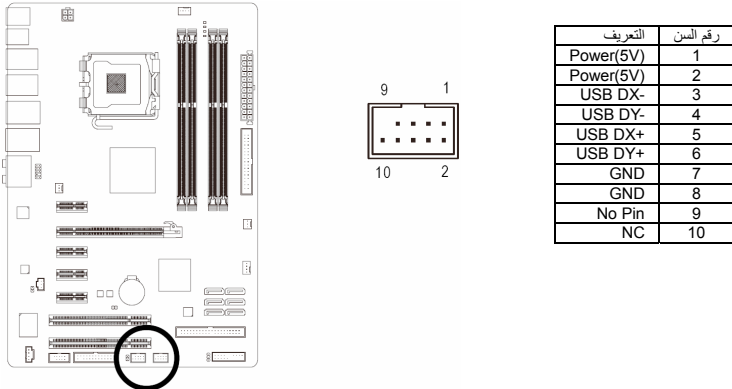
#### 14) موصل مخرج الصوت الرقمي (SPDIF\_O (S/PDIF Out Header)

يدعم هذا الموصل مخرج صوتي رقمي S/PDIF ، ويتم توصيل كابل الصوت الرقمي S/PDIF (الذي يتم توریده مع كارت التوسيعة) والذي يتم استخدامه لإخراج صوت رقمي من اللوحة الرئيسية إلى كروت توسيعة معينة مثل كروت الشاشة وكروت الصوت . على سبيل المثال بعض كروت الشاشة قد تتطلب منه استخدام كابل صوت رقمي S/PDIF لإخراج الصوت الرقمي من اللوحة الرئيسية لكارت الشاشة وذلك في حالة إذا كنت تريدين توصيل شاشة من النوع HDMI لكارت الشاشة وكان لديك مخرج صوت رقمي من كارت 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) الموصالت (F\_USB1/F\_USB2) صفراً (F\_USB1/F\_USB2) USB

هذا الموصل متواافق مع الموصفات USB 2.0/1.1 . كل موصل USB يمكن أن يقمن بمنفذ USB من خلال موصل USB bracket اختياري . للحصول على الموصول USB الاختياري يرجى الاتصال بالمورد المحلي للمنتج .

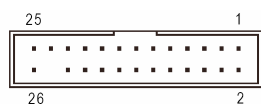
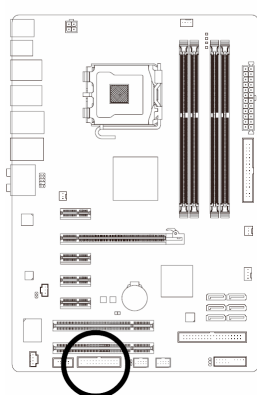


يجب عدم توصيل الوصلة الخاصة بالكابل (2 x 5-pin) IEEE 1394 في الموصول USB . قبل تثبيت الكابل USB على اللوحة الرئيسية ، يجب التأكد من إيقاف جهاز الكمبيوتر ، وإزالة كابل الطاقة من مصدر التيار الكهربائي وذلك لتجنب تلف الوصلة USB .

- 
-

### 16) واجهة التوصيل المتوازي LPT

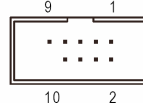
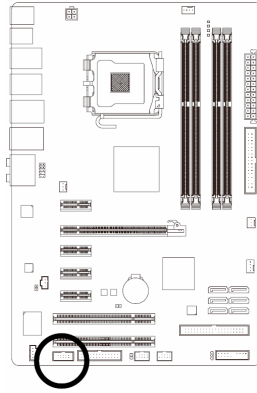
تقوم هذه الواجهة منفذ توصيل متوازي عن طريق كابل LPT اختياري. للحصول على الكابل LPT الاختياري يرجى الاتصال بالمورد المحلي للمنتج.



التعريف	رقم السن	التعريف	رقم السن
GND	14	STB-	1
PD6	15	AFD-	2
GND	16	PD0	3
PD7	17	EPR-	4
GND	18	PD1	5
ACK-	19	INT-	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 (بيضاء)

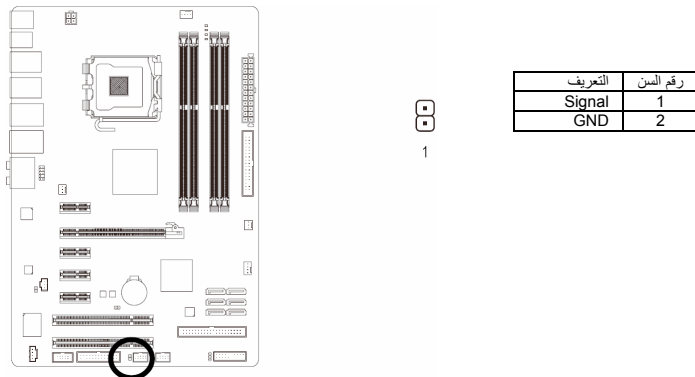
تقوم هذه الواجهة منفذ توصيل متسلسل عن طريق كابل COM اختياري. للحصول على الكابل COM الاختياري يرجى الاتصال بالمورد المحلي للمنتج.



التعريف	رقم السن
NDCD A-	1
NSIN A-	2
NSOUT A	3
NDTRA-	4
GND	5
NDSRA-	6
NRTSA-	7
NCTS A-	8
NRIA-	9
No Pin	10

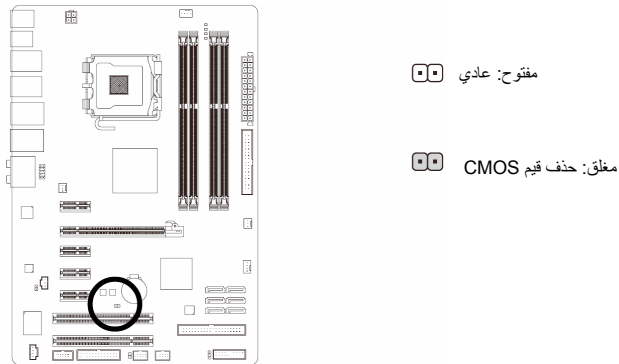
### CI (Chassis Intrusion) (18) الموصى

يسعى هذا الموصى لنظام باكتشاف فتح الغطاء الخاص بـPC النظم. وتنطلب هذه الوظيفة هيكل مصمم لتعقب فتح الغطاء.



### CLR\_CMOS (19) الموصى

يتم استخدام هذا الموصى لحذف قيم الوحدة الرئيسية CMOS (على سبيل المثال معلومات التاريخ واعدادات BIOS) وأيضاً لاستعادة القيم الافتراضية لبيانات الوحدة الرئيسية CMOS . ولعمل ذلك يتم عمل توصيل لحظي لبني هذا الموصى أو عمل تلامس لبني هذا الموصى لعدة ثوانٍ باستخدام أي موصى معدنى مثل المفك .



يجب التأكد من إيقاف جهاز الكمبيوتر ، وازالة القابس الكهربائي من مصدر التيار الكهربى قبل استعادة القيم الافتراضية للوحدة الرئيسية BIOS

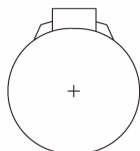
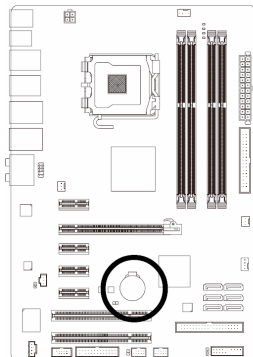
بعد استعادة القيم الافتراضية وقبل تشغيل الكمبيوتر ، يجب التأكد من إزالة الغطاء Jumper Cap المستخدم لعمل تلامس بين بني الموصى . ويجب ملاحظة أن الفتح في اتمام هذه العملية قد يؤدي إلى تلف اللوحة الرئيسية.

بعد إعادة تشغيل Restart للجهاز ، قم بالدخول إلى برنامج الإعداد BIOS Setup لتحميل القيم الافتراضية للمصنع وذلك ب اختيار (Load Optimized Default) ، أو وضع قيم هذه الوحدة يدوياً .

-

## BATTERY (20) البطارية

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



- إذا أردت حذف بيانات الوحدة الرئيسية (Clear CMOS) قم بعمل الخطوات التالية:
1. قم بإيقاف جهاز الحاسوب ، ثم انزع كابل توصيل الكهرباء من مقبس التوصيل.
  2. قم بفك البطارية من الموضع المثبت به برقق ، ثم قم بترك البطارية جانبياً لمدة دقيقة تقريباً (أو قم بعمل اتصال Short بين القطبين الموجب والسلب للبطارية لمدة 5 ثواني)
  3. قم بإعادة البطارية إلى موضعها الأصلي على اللوحة الرئيسية.
  4. قم بتوصيل كابل توصيل الكهرباء بالمقبس ، ثم قم بتشغيل جهاز الحاسوب.

يجب التأكد من إيقاف جهاز الكمبيوتر ، وازالة كابل الطاقة من مصدر التيار الكهربائي قبل استبدال البطارية .

يتم استبدال البطارية ببطارية لها نفس النوع أو نوع متواافق معها يوصي بها المصنع. قد يحدث انفجار البطارية في حالة استبدالها ب النوعية آخر.

قم بالاتصال بالمورد 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 .

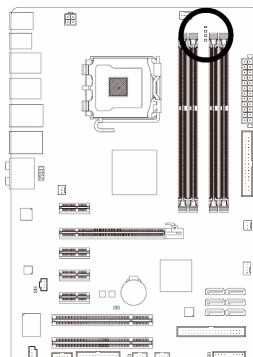
عند تثبيت البطارية ، لاحظ الاتجاه الموجب والسلب للبطارية (الوجه الموجب يجب أن يكون لأعلى) يجب التخلص من البطاريات المستعملة طبقاً لتعليمات المصنع .



- يتم استبدال البطارية ببطارية لها نفس النوع أو نوع متواافق معها يوصي بها المصنع. قد يحدث انفجار البطارية في حالة استبدالها ب النوعية آخر.
- قم بالاتصال بالمورد 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 والسلب للبطارية (الوجه الموجب يجب أن يكون لأعلى) يجب التخلص من البطاريات المستعملة طبقاً لتعليمات المصنع .

## PHASE LED (21) المؤشرات المضيئة

يعبر عدد المؤشرات المضيئة عن مدى التحميل على المعالج، كلما زاد التحميل على المعالج زاد عدد المؤشرات المضاءة



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

تثبيت الأجهزة (Hardware Installation) -31-

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---