

# GA-G31M-ES2L

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

دليل المستخدم

Rev.1102

## 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

- تحتوى 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 الحاسوب 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 قفاز تفريغ الكهرباء الاستاتيكية (ESD) عند التعامل مع المكونات الإلكترونية مثل المعالج ووحدات الذاكرة. وفي حالة عدم امتلاكك لقفاز تفريغ 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 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 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

<p>المعالج CPU</p> <p>* تدعم معالجات إنتل ذات المقبس LGA775</p> <p>Intel® Core™ 2 Extreme processor</p> <p>Intel® Core™ 2 Quad processor</p> <p>Intel® Core™ 2 Duo processor</p> <p>Intel® Pentium® processor Extreme Edition</p> <p>Intel® Pentium® D processor</p> <p>Intel® Pentium® 4 processor Extreme Edition</p> <p>Intel® Pentium® 4 processor</p> <p>Intel® Celeron® processor</p> <p>(قم بزيارة موقع جيجابايت الإلكتروني للحصول على أحدث المعلومات عن المعالجات المدعومة)</p>	<p>المعالج CPU</p> <p>سرعة واجهة المعالج Front Side Bus</p> <p>الشريحة الرئيسية Chipset</p> <p>الذاكرة Memory</p> <p>الصوت Audio</p> <p>الشبكة LAN</p> <p>واجهات التوصيل Storage Interface</p> <p>منافذ التوصيل المتالي USB</p>
<p>الذاكرة المبادرة L2 Cache تختلف تبعاً للمعالج</p> <p>يدعم سرعة 1333/1066/800 MHZ</p>	<p>سرعة واجهة المعالج Front Side Bus</p>
<p>المكون الشمالي من الشريحة الرئيسية North Bridge : إنتل (G31 Express Chipset)</p> <p>المكون الجنوبي من الشريحة الرئيسية South Bridge : إنتل ICH7</p> <p>شقي ذاكرة من النوع DDR2 ذات فرق جهد كهربائي 1.8V تدعم حتى 4 GB من الذاكرة (ملاحظة 1)</p> <p>ذاكرة ذات تصميم يثناني مزدوج المسار Dual Channel تدعم وحدات الذاكرة DDR2 برس عات 800/667 MHz</p> <p>(قم بزيارة موقع جيجابايت الإلكتروني للحصول على أحدث المعلومات عن الذاكرة المدعومة)</p>	<p>الذاكرة Memory</p>
<p>دمج بمكون الشريحة الرئيسية الشمالي</p>	<p>كارت الجرافيك المدمج Onboard Graphic</p>
<p>رقاقة مندرجة Realtek ALC883 CODEC</p> <p>تدعم صوت عالي الوضوح</p> <p>دعم القنوات الصوتية 2/4/5.1/7.1 (ملاحظة 2)</p> <p>دعم واجهة مخرج الصوت الرقمي S/PDIF Out</p> <p>دعم واجهة مدخل الصوت لمشغل الأسطوانات CD In</p>	<p>الصوت Audio</p>
<p>شبكة شبكات مدمجة RTL8111C تدعم سرعات الاتصال (10/100/1000 Mbit)</p>	<p>الشبكة LAN</p>
<p>واجهة توصيل PCI Express x16</p> <p>واجهة توصيل PCI Express x1</p> <p>واجهة توصيل PCI x2</p>	<p>واجهات التوصيل Expansion Slots</p>
<p>مكون الشريحة الرئيسية الجنوبي :South Bridge</p> <p>- واجهة توصيل متوازي IDE تدعم ATA-100/66/33 ATA وتسمح بتركيب وحدتين من النوع IDE</p> <p>- 4 واجهات توصيل متسلسل SATA بسرعة 3Gb/s تدعم حتى 4 وحدات SATA</p> <p>الرقاقة ITE IT8718</p> <p>- واجهة توصيل القرص المرن floppy disk drive تدعم مشغل أقراص مرنة واحد</p>	<p>واجهات التخزين Storage Interface</p>
<p>مدمجة بمكون الشريحة الرئيسية الجنوبي South Bridge</p> <p>تدعم حتى 8 منفذ توصيل 1.1 USB 2.0/1.1 4 منفذ بلوحة التوصيل الخلفية، 4 منفذ آخر يتم توصيلها عن طريق موصلات يتم إلهاها بفتحات التوصيل الداخلية على اللوحة الرئيسية</p>	<p>منافذ التوصيل المتالي USB</p>

واجهة توصيل طاقة 24-pin ATX	الموصلات الداخلية
واجهة توصيل طاقة 4-pin ATX 12V	Internal
واجهة توصيل مشغل أقراص مرنة Floppy Disk Drive	Connectors
واجهة توصيل IDE	
4 واجهات توصيل متسلسل SATA 3Gb/s	
واجهة توصيل مبرد المعالج CPU fan	
واجهة توصيل لمبرد النظام System fan	
واجهة توصيل اللوحة التوصيل الأمامية Front Panel	
واجهة توصيل صوت أمامي Front Panel Audio	
واجهة مدخل الصوت لمشغل الإسطوانات CD In	
واجهة مخرج الصوت الرقمي S/PDIF Out	
واجهتي توصيل متسلسل USB 2.0/1.1	
واجهة توصيل منهية فتح غطاء الجهاز	
واجهة توصيل مؤشر ارشاد تشغيل الجهاز Power LED	
منفذ توصيل لوحة مفاتيح PS/2	لوحة منافذ التوصيل
منفذ توصيل فارة PS/2	Back Panel
منفذ توصيل متوازي Parallel	الخلفية
منفذ توصيل Serial	
منفذ توصيل متسلسل D-Sub للشاشة	
4 منافذ توصيل متسلسل (USB 2.0/1.1)	
منفذ توصيل شبكة RJ-45	
3 مقابس صوتية (المدخل الصوتي In / المخرج الصوتي Line Out / ميكروفون Microphone)	
الشريحة iTE IT8718	وحدة التحكم بالإدخال والإخراج I/O Control
نظام مراقبة فرق الجهد الكهربائي للحاسب	مراقبة الأجهزة
نظام مراقبة حرارة المعالج	مراقبة المكونات
نظام مراقبة سرعة مبرد (مروحة) المعالج/النظام	Hardware Monitoring
نظام تنبيه زيادة درجة حرارة المعالج	
نظام تنبيه عند تلف مبرد (مروحة) المعالج/النظام	
دعم نظام التحكم في سرعة مبرد المعالج CPU fan speed control (ملاحظة 3)	
ذاكرة 2 x 4 Mbit Flash	وحدة التشغيل الرئيسية
استخدام بتصريح من AWARD BIOS	BIOS
دعم الأنظمة (PnP 1.0a, DMI 2.0, SM BIOS 2.4, ACPI 1.0b)	

مميزات فريدة	♦ دعم التحديث الآوتوماتيكي لوحدة التشغيل الرئيسية BIOS من خلال شبكة الإنترنت (@BIOS)
	♦ دعم التحديث الآوتوماتيكي لوحدة التشغيل الرئيسية من خلال Q-Flash
	♦ دعم تقنية Virtual Dual BIOS
	♦ دعم مركز التحميل Download Center
	♦ دعم التثبيت السريع لبرامج التشغيل Xpress Install
	♦ دعم أداة الاسترداد السريع للنظام Xpress Recovery2 (ملحوظة 4)
	♦ دعم برنامج EasyTune (ملحوظة 4)
	♦ دعم تقنية توفير الطاقة Easy Energy Saver (ملحوظة 5)
برامج مرفقة OEM من البرنامج	♦ Bundle Software
نظام التشغيل Microsoft® Windows® Vista/XP	♦ نظام التشغيل
حجم المنتج 24.4cm x 19.4cm Micro ATX form factor	♦ Form Factor

(ملحوظة 1) نتيجة للتصميم الثنائي القياسي لأجهزة الحاسوب، فإنه يتم حجز جزء معين من الذاكرة لاستخدامات النظام. لذلك فإنه عند تثبيت 4GB من الذاكرة، تكون المساحة الفعلية للذاكرة المتاحة لنظام التشغيل أقل من المساحة الكلية للذاكرة. مثلاً 4GB سوف تظهر 3.xx GB أثناء تشغيل النظام.

(ملحوظة 2) لتشغيل نظام الصوت 7.1 يجب التوصيل مع واجهة توصيل الصوت الأمامي HD Audio وتفعيل خاصية multi-channel audio

(ملحوظة 3) يعتمد دعم نظام التحكم في سرعة مبرد (مروحة) المعالج CPU fan speed control على نوع مبرد (مروحة) المعالج المستخدم.

(ملحوظة 4) الوظائف المتاحة ببرنامج Easy Tune يمكن أن تختلف حسب طراز اللوحة الرئيسية.

(ملحوظة 5) نتيجة لقصور في المكونات Hardware فإن تقنية توفير الطاقة Easy Energy Saver يمكن تشغيلها فقط مع سلسلة المعالجات

Intel® Core™ 2 Extreme  
Intel® Core™ 2 Quad  
Intel® Core™ 2 Duo  
Pentium Dual-Core  
Celeron Dual-Core  
Celeron 400

## 1-3 تثبيت المعالج ومبرد المعالج

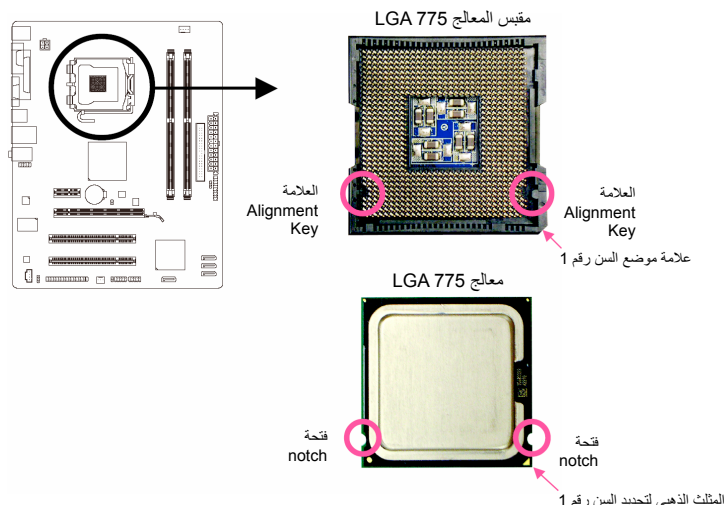
قبل تثبيت المعالج ، يرجى مراعاة النقاط التالية :

- يجب التأكد من أن اللوحة الرئيسية تقوم بدعم المعالج.
- (قم بزيارة موقع جيجابايت 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 الإتجاه 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 المقبس الشبكي Socket الخاص بالمعالج على علامة تشير إلى موضع السن رقم 1 ، كما يحتوى المعالج أيضاً على فتحتين notches على الجانبين يقابلها بروزان على المقبس Socket الخاص بالمعالج على اللوحة الرئيسية ، وعند محاولة تثبيت المعالج في إتجاه مخالف لهذا الإتجاه فلن يتم تثبيته بصورة صحيحة.
- يجب إضافة طبقة مناسبة من المعجون الحراري Thermal grease بين المعالج ومبرد المعالج.
- يجب التأكد من تثبيت مبرد المعالج (CPU Cooler) بصورة صحيحة على المعالج قبل استخدام النظام ، حيث أنه في حالة عدم تثبيت المبرد فإن درجة حرارة المعالج تزداد بشكل كبير مما قد يؤدي إلى تلف المعالج.
- يجب ضبط تردد ناقل النظام (System Bus Frequency) أقل من مواصفات الأجهزة ، حيث يعمل ذلك على عدم الوصول إلى المتطلبات القياسية للأجهزة المترقبة . وإذا أردت ضبط تردد التشغيل لتردد أقل من المواصفات الفعلية ، يرجى إجراء 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 على اللوحة الرئيسية وكذلك الفتحات Notches الموجودة على جانبي المعالج لتحديد الإتجاه الصحيح للتثبيت كما نرى في الشكل التالي :

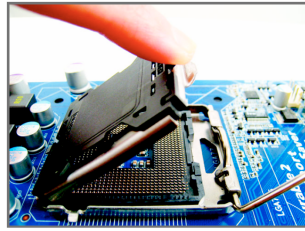


ب. قم باتباع الخطوات التالية لإجراء عملية تثبيت المعالج CPU على المقبس Socket الخاص بالمعالج على اللوحة الرئيسية بصورة صحيحة.

قبل تثبيت المعالج، تأكيد من إغلاق جهاز الحاسب ونزع كابل الطاقة من مصدر الطاقة وذلك لتجنب إتلاف المعالج.



CAUTION



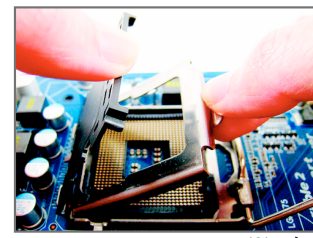
خطوة (2)  
قم برفع الغطاء المعدني الموجود أعلى مقبس المعالج  
(لا تقم بمس محولات المقبس المعدني).



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 الأصبع الإبهام والسبابة  
، ضع المعالج بحرص في المقبس Socket الخاص به  
حيث يتم محاذة المثلث ذو اللون الذهبي الموجود في أحد  
أركان المعالج مع العلامة الموجودة بآخر أركان مقبس  
المعالج 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 بأخذ 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)  
بمجرد 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

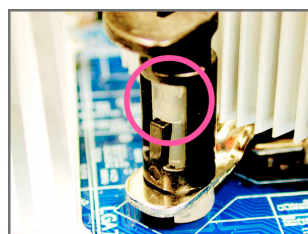
قم باتباع الخطوات التالية لتنصيب مبرد المعالج CPU Cooler بطريقة صحيحة على اللوحة الرئيسية (يتم اتباع هذه التعليمات عند استخدام مبردات معالج إنتل المرفقة مع المعالج Intel Boxed).



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 معاكس لتنصيبه). يجب التأكد من ان اتجاه سهم وتد الدفع Push Pin غير موجه إلى الداخل قبل التثبيت.



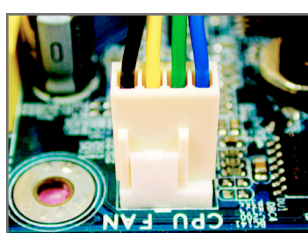
خطوة (1) قم بإضافة طبقة مناسبة من المعجون الحراري Thermal grease على سطح المعالج



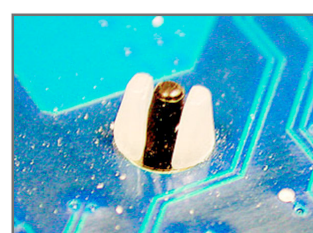
خطوة (4) يجب سماع صوت نكهة Click عند الضغط على كل وتد من أوتاد الدفع Push Pin. تأكيد من أن أجزاء أوتاد الدفع Female push pin و Male push pin تم ربطهما بشكل جيد.



خطوة (3) قم بوضع مبرد المعالج أعلى سطح 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.



خطوة (6) في النهاية قم بتوسيط وصلة الطاقة الخاصة بمبرد المعالج بواجهة توسيط 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 يلتصق بالمعالج نتيجة لالتصاق معجون التبريد بكل منهما. لذلك يجب إزالة مبرد المعالج بعناية شديدة جدا حتى لا تسبب في تلف المعالج.



## 1-4 تثبيت وحدات الذاكرة Memory

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

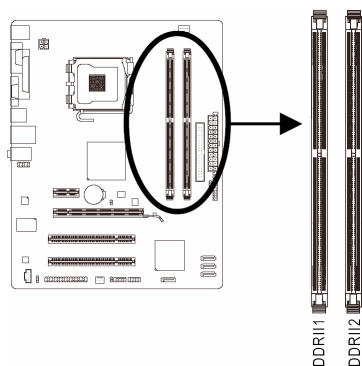


### 1-4-1 تهيئة الذاكرة مزدوجة المسار

تقوم لنا هذه اللوحة الرئيسية شقي ذاكرة DDR2 تدعم 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 يعمل على مضاعفة نطاق تمرير البيانات bandwidth للذاكرة.



وينتمي تفاصيل الذاكرة DDR2 إلى قناتين 2 Channels كل قناة تكون من شق واحد كما نرى بالشكل التالي:  
• القناة 0 (0) : وتكون من الشق DDRII1  
• القناة 1 (1) : وتكون من الشق DDRII2



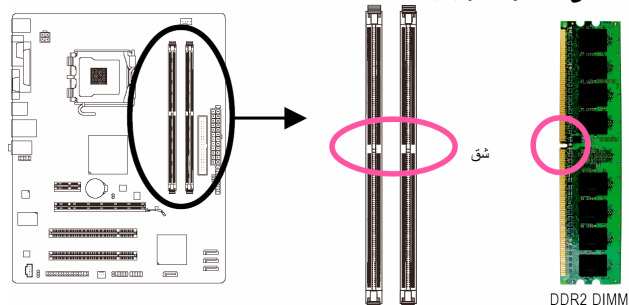
نظراً لمحدودية إمكانيات الشريحة الرئيسية Chipset ، قم بقراءة الإرشادات التالية قبل تثبيت وحدات الذاكرة بالنطاق المزدوج Dual Channel

1. لا يتم تفعيل النطاق مزدوج المسار Dual Channel عند تثبيت وحدة ذاكرة واحدة فقط على اللوحة الرئيسية.
2. لتفعيل النطاق مزدوج المسار باستخدام وحدتين ذاكرة فإنه يفضل استخدام وحدات ذاكرة لها نفس النوع والسعة والسرعة ونوع الرقاقي Chipset وذلك للوصول إلى أفضل أداء لللوحة الرئيسية.

#### 1-4-2 تثبيت وحدات الذاكرة

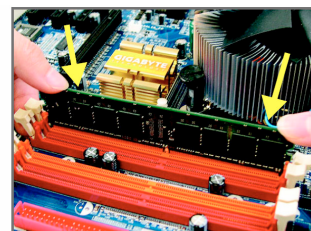


قبل تثبيت وحدات الذاكرة **memory** ، يجب التأكد من إغلاق جهاز الكمبيوتر ونزع كابل الكهرباء من مصدر الطاقة لتجنب تلف وحدات الذاكرة . كما يجب ملاحظة أن وحدات الذاكرة **DDR2 DIMMs** لا تتوافق مع **DDR DIMMs** ، لذلك يجب عليك التأكد من تثبيت وحدات ذاكرة من النوع **DDR2 DIMMs** فقط على هذه اللوحة الرئيسية.

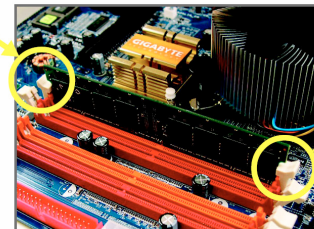


تحتوي وحدات الذاكرة DDR2 على شق **notch** يعمل على إمكانية تثبيتها في اتجاه واحد فقط. قم باتباع التعليمات التالية لثبيت وحدات الذاكرة في الشقوق الخاصة بها على اللوحة الرئيسية بالشكل الصحيح.

شكل (1)  
لاحظ اتجاه التثبيت لوحدات الذاكرة . قم بفتح المشابك البلاستيكية الموجودة على طرفي شق التثبيت إلى الخارج . قم بوضع وحدة الذاكرة في وضع رأسى داخل شق التثبيت ثم إضغط لأسفل.

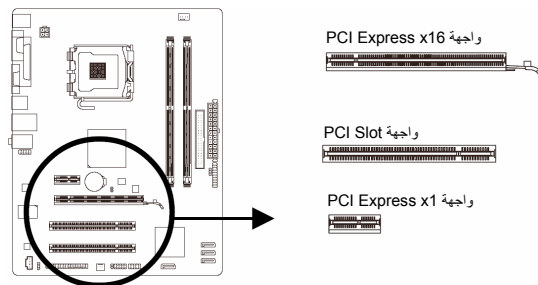


شكل (2)  
يتم إغلاق المشابك البلاستيكية الموجودة على جانبي شقوق الذاكرة تلقائياً  
ما يثبت أنه تم تثبيت وحدات الذاكرة بصورة جيدة.



## 1-5 تثبيت كروت التوسيعة Expansion Card

- قم بقراءة الإرشادات التالية قبل القيام بتنصيب 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 إغلاق جهاز الكمبيوتر وتوزيع كابل الكهرباء من مصدر الطاقة قبل إجراء عملية التثبيت لتجنب تلف المكونات المادية لجهاز الكمبيوتر.



قم باتباع الخطوات التالية لتنصيب كارت التوسيعة بصورة صحيحة:

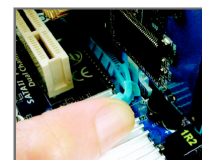
1. قم بتحديد واجهة التوصيل Slot المناسبة لتنصيب كارت التوسيعة ، ثم قم بفك شريحة الإغلاق المعدنية Slot Cover من اللوحة الخلفية للبيكل Chassis.
2. قم بمحاداة الكارت مع واجهة التوصيل الخاصة به ، ثم اضغط على الكارت لأسفل حتى يتم تثبيته تماماً في واجهة التوصيل.
3. قم بالتأكد من أن الموصلات المعدنية الخاصة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

مثلاً: تثبيت وإزالة كارت شاشة ذو واجهة توصيل PCI-Express x16 :

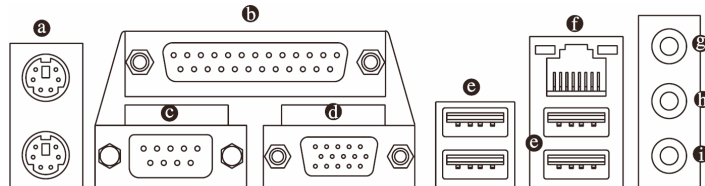
- تثبيت كارت الشاشة :  
ضع كارت الشاشة في واجهة توصيل الكروت الخاصة به PCI Express x16 وابضغط عليه رأسياً لأسفل بعناية. قم بالتأكد من إغلاق كارت الشاشة باستخدام مزلاج التثبيت latch الموجود في نهاية واجهة التوصيل PCI Express x16



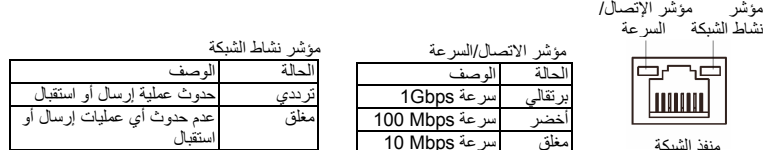
- إزالة كارت الشاشة :  
إزاله كارت الشاشة من على اللوحة الرئيسية ، يرجى الضغط على مزلاج التثبيت الموجود في نهاية واجهة التوصيل PCI Express x16 برفق ، ثم قم بسحب الكارت إلى أعلى لإزالة كارت الشاشة من واجهة التوصيل.



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



- ➊ موصل PS/2 للوحة المفاتيح والفأرة**  
قم بإستخدام المنفذ العلوي (ذو اللون الأحمر) لتوصيل الفأرة من النوع PS/2 ، والمنفذ السفلي (ذو اللون الأرجواني) لتوصيل لوحة المفاتيح من النوع PS/2.
- ➋ منفذ التوصيل المتوازي Parallel Port**  
يسمح منفذ التوصيل المتوازي بتوصيل عدد من الأجهزة مثل الطابعة Printer ، والمساحة الضوئية ، بالإضافة إلى أجهزة طرفية أخرى ، ويسمى هذا المنفذ أيضاً منفذ الطابعة Printer Port .
- ➌ منفذ التوصيل المتسلسل Serial Port**  
ويسمح هذا المنفذ بتوصيل بعض الأجهزة ، مثل الفأرة Mouse والمودم والعديد من الأجهزة الأخرى.
- ➍ منفذ توصيل الشاشة D-Sub Port**  
يسمح هذا المنفذ بتوصيل شاشة تدعم منفذ التوصيل 15-pin D-Sub .
- ➎ منفذ التوصيل المتسلسل USB Port**  
يدعم منفذ التوصيل المتسلسل USB الموصفات 1.1/2.0 USB . ويتم استخدام هذا المنفذ لتوصيل أجهزة مثل لوحة المفاتيح والفأرة والطابعة ووحدات التخزين Flash والعديد من الأجهزة الأخرى التي تحتوى على واجهة توصيل من النوع USB .
- ➏ منفذ الشبكة RJ-45 Port**  
ويقوم لنا هذا المنفذ إتصال بالإنترنت من النوع Gigabit Ethernet ، حيث يقدر سرعة إتصال تصل حتى 1 Gbps والشكل التالي يوضح الحالات المختلفة للمؤشرات المضيئة LEDs الخاصة بهذا المنفذ .



- عند إزالة الكابل المتصل بلوحة التوصيل الخلفية ، قم أولاً بازالة الكابل المتصل بالجهاز الخاص بك ثم قم بازالة 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 الموصالت الداخلية للمنفذ .



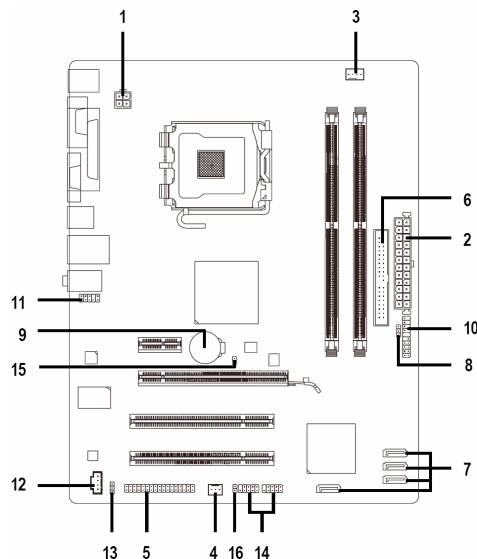
CAUTION

- ③ **منفذ المدخل الصوتي Line IN (أزرق)**  
يمكن توصيل الأجهزة مثل مشغلات الأقراص الضوئية Optical drive والمسجلات الفضائية Walkman وغيرها من الأجهزة.
- ④ **منفذ المخرج الصوتي Line Out (أحمر)**  
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.
- ⑤ **منفذ الميكروفون MIC In (وردي)**  
يتم توصيل الميكروفون فقط لهذا المنفذ.

لتشغيل نظام الصوت 7.1 يجب التوصيل مع واجهة توصيل الصوت الأمامي HD Audio وتفعيل خاصية multi-channel audio من خلال برنامج تشغيل كارت الصوت audio driver. لتشغيل أنظمة مسارات الصوت 2/4/5.1/7.1 يرجى الرجوع إلى الفصل الثالث "Configuring 2/4/5.1/7.1-Channel Audio."



## 1-7 الموصلات الداخلية Internal Connectors



1) ATX_12V	9) BAT
2) ATX	10) F_PANEL
3) CPU_FAN	11) F_AUDIO
4) SYS_FAN	12) CD_IN
5) FDD	13) SPDIF_O
6) IDE	14) F_USB1 / F_USB2
7) SATAII0 / 1 / 2 / 3	15) CLR_CMOS
8) PWR_LED	16) CI

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 الكهرباء من مصدر الطاقة لتجنب تلف

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 الموصل الخاص به على اللوحة الرئيسية.



•

•

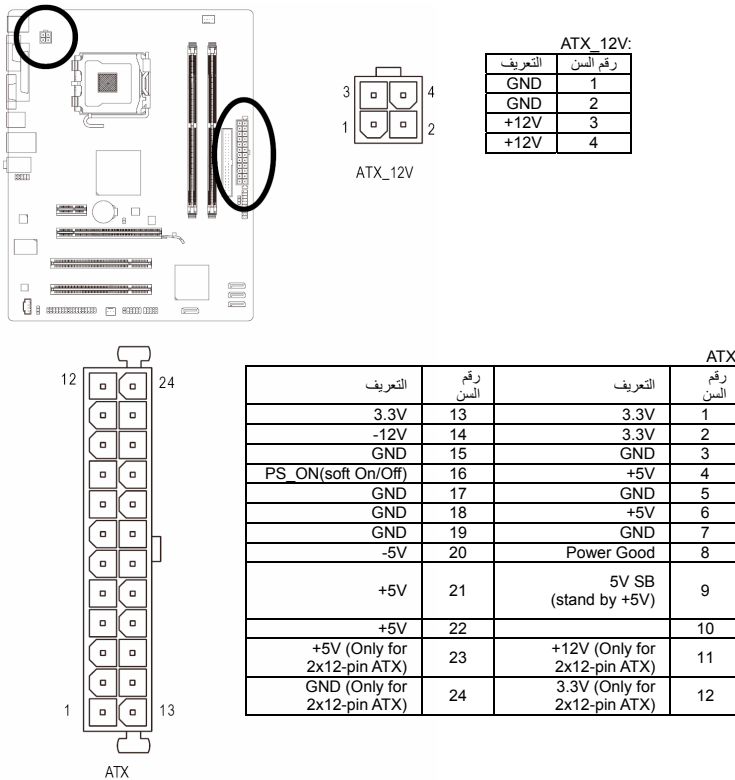
•

•

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

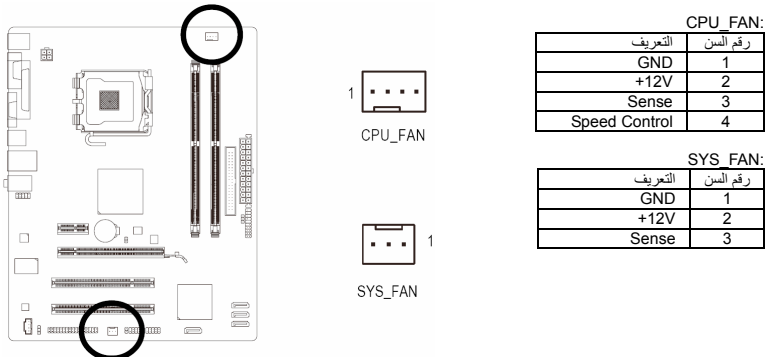
مصدر الطاقة Power Supply يعمل على توليد الطاقة المستقرة اللازمة لجميع المكونات الموجودة على اللوحة الرئيسية. قبل توصيل موصل الطاقة على اللوحة الرئيسية يجب التأكد من أن مصدر الطاقة مغلق كما أن جميع المكونات والأجهزة تم تثبيتها بطريقة صحيحة. وثبتت مصدر الطاقة باللوحة الرئيسية قم بتجهيز موصل الطاقة في الاتجاه الصحيح للثبيت، تم ضغط لأسفل 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.

- لتجهيز متطلبات الطاقة اللازمة لإمداد النظام بمتطلبات الجهد Voltage للارزمه لتشغيله بشكل صحيح. من المفضل تزويج جهاز الكمبيوتر بمصدر طاقة Power Supply له القدرة على الإمداد بالطاقة العالية (500 وات أو أكثر). وفي حالة استخدام مصدر طاقة غير قادر على توليد الطاقة الكافية لمتطلبات التشغيل ، ينبع عن ذلك عدم استقرار النظام أو عدم القدرة على تشغيل جهاز الكمبيوتر من الأساس.
- الموصل الرئيسي للطاقة متواافق مع مصدر الطاقة Power Supply والذي له موصل له 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) موصلات الطاقة لمراوح التبريد (CPU\_FAN / SYS\_FAN)

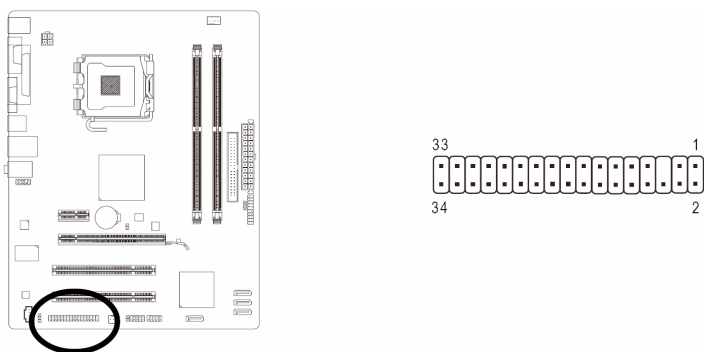
تحتوي اللوحة الرئيسية على واجهة توصيل ذات 4 سُنون 4-pin لمرروحة المعالج CPU\_FAN وواجهة توصيل ذات 3 سُنون 3-pin لمرروحة النظام SYS\_FAN. وتحتوي هذه الموصلات على تصميم مانع للتوصيل الخطأ بحيث لا يمكن توصيل مراوح التبريد بهذه الموصلات بشكل خطأ. تأكيد عند تثبيتك لكابل المرافة أنك قمت بالثبيت في الاتجاه الصحيح (حيث يمثل السلك الأسود الأرضي). تقوم اللوحة الرئيسية بدعم خاصية التحكم في سرعة مرروحة التبريد الخاصة بالمعالج CPU ، والذي يتطلب استخدام مرروحة تبريد معالج CPU Fan لها تصميم يسمح بالتحكم في السرعة الخاصة بها. للحصول على أفضل حالات التخلص من الحرارة يفضل استخدام مرروحة تبريد النظام المثبتة داخل شاسيه 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 بمرروحة 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 .

### (5) واجهة توصيل مشغل الأقراص المرننة FDD Connector

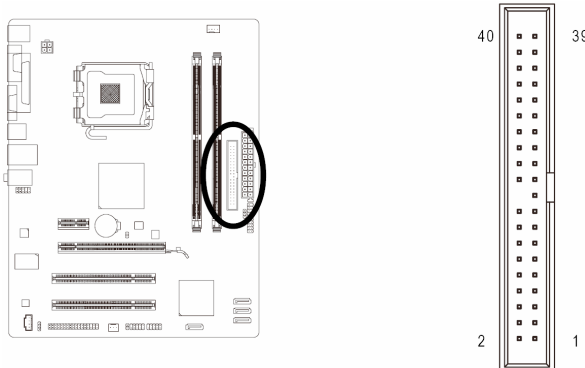
تستخدم واجهة توصيل مشغل الأقراص المرننة FDD Connector لتوصيل كابل من النوع FDD والذي يتم توصيله في الجهة الأخرى بمشغل الأقراص المرننة FDD Drive. وتدعم مشغلات الأقراص المرننة FDD Devices عدة أنواع وهي: 360KB و 720KB و 1.44MB و 2.88MB . ويتسم الكابل الخاص بتوصيل الوحدات FDD بتصميم أمن لمنع التوصيل الخطأ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



## 6) واجهة التوصيل IDE

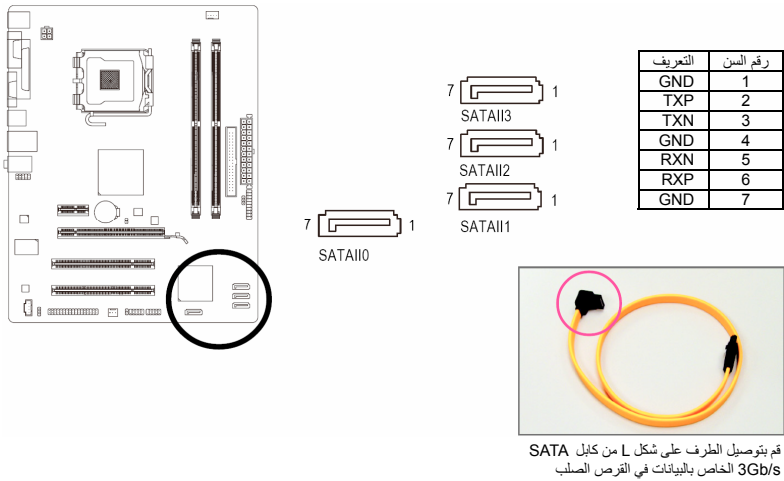
يتم توصيل الوحدات من النوع IDE في جهاز الحاسوب من خلال واجهة التوصيل IDE ، كما يسمح كل كابل بتوسيع وحدتين من النوع IDE (مثل القرص الصلب Hard Drive ومشغل الاسطوانات Optical Drive). ويتسنى الكابل الخاص بتوسيع الوحدات IDE بتصنيعه أمن لمنع التوصيل الخطأ للوحدات.

إذا أردت توصيل وحدتين باستخدام كابل توصيل IDE واحد فانه 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 المصلبة HDD ووحدة الاسطوانات CD ROM أو من خلال دليل المستخدم المرفق مع هذه الوحدات.



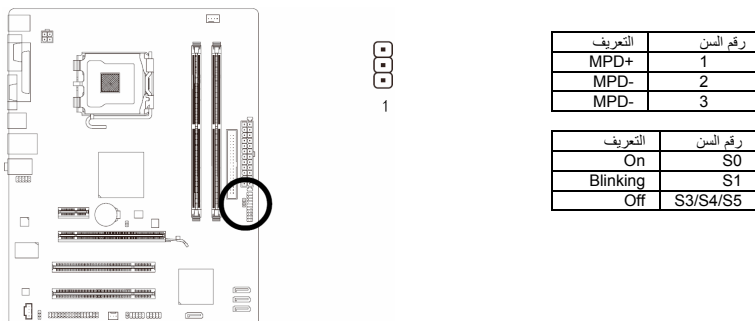
## 7) واجهات توصيل SATA (SATAII0/1/2/3) 3Gb/s

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.



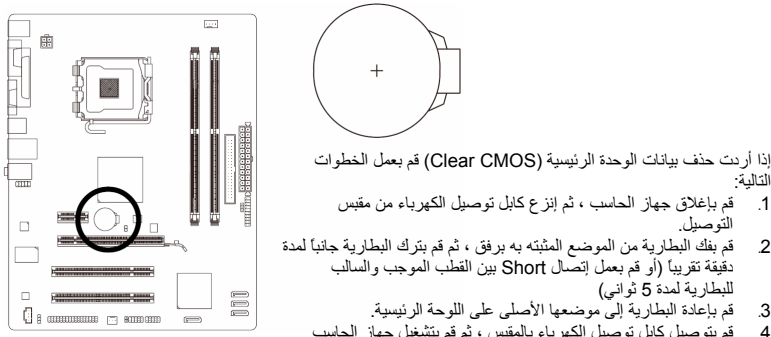
## 8) موصل المؤشر المصبوى لطاقة النظام PWR\_LED

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 ومضات ضوئية blinking من المؤشر المصبوى فإن ذلك يدل على دخول النظام في الحالة S1 Sleep . أما إذا لم يتم صدور ضوء من هذا المؤشر دل ذلك على أن النظام في أحد الحالات S3/S4 Sleep أو في حالة الإغلاق (S5) .



## 9) البطارية BAT

تعمل البطارية Battery على إمداد الطاقة الكهربائية الازمة للمحافظة على قيم الوحدة الرئيسية CMOS وذلك في حالة أن الجهاز مغلق . قم بتغيير البطارية ببطارية 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 .



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

يتم إستبدال البطارية ببطارية لها نفس النوع أو نوع متواافق معها يوصى به المصنع. قد يحدث انفجار للبطارية في حالة إستبدالها بنوع بطارية آخر.

قم بالاتصال بالمورد المحلي الذي قمت بشراء المنتج منه وذلك في حالة عدم قدرتك على عمل إستبدال البطارية بنفسك أو في حالة عدم تأكيدك من نوع البطارية الخاصة بالمنتج .

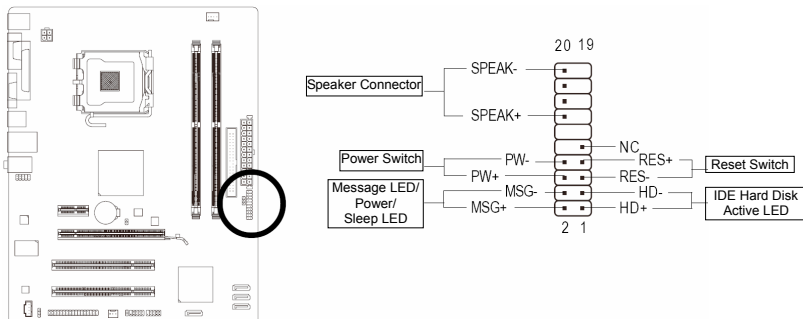
عند تثبيت البطارية ، لاحظ الإتجاه الموجب والسلب للبطارية (الوجه الموجب يجب أن يكون لأعلى) يجب التخلص من البطاريات المستعملة طبقاً لتعليمات المصنع.



- يجب التأكد من إغلاق جهاز الكمبيوتر ، وإزالة القابس الكهربائي من مصدر التيار الكهربائي قبل إستبدال البطارية .
- يتم إستبدال البطارية ببطارية لها نفس النوع أو نوع متواافق معها يوصى به المصنع. قد يحدث انفجار للبطارية في حالة إستبدالها بنوع بطارية آخر.
- قم بالاتصال بالمورد المحلي الذي قمت بشراء المنتج منه وذلك في حالة عدم قدرتك على عمل إستبدال البطارية بنفسك أو في حالة عدم تأكيدك من نوع البطارية الخاصة بالمنتج .
- عند تثبيت البطارية ، لاحظ الإتجاه الموجب والسلب للبطارية (الوجه الموجب يجب أن يكون لأعلى) يجب التخلص من البطاريات المستعملة طبقاً لتعليمات المصنع.

## F\_PANEL (10) 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 الحاسوب بموصلات اللوحة الأمامية F\_PANEL للوحة الرئيسية وذلك وفقاً لاتجاهات التوصيل الموضحة بالشكل التالي. لاحظ الطرف الموجب والسلب لسنون التوصيل قبل توصيل الكابلات.



### MSG : موصى المؤشر المضيبي (Message LED/Power/ Sleep LED):

يستخدم لتوصيل المؤشر المضيبي الخاص بالطاقة وال موجود باللوحة الأمامية لصندوق الجهاز . يتم إضاءة هذا المؤشر بشكل ترددى Blinking في حالة دخول النظام في الحالة Sleep أو في حالة S1 . يتم عدم تشغيل إضاءة المؤشر في حالة عدم تشغيل النظام (S5) أو في حالة دخول النظام في الحالات S3/S4 Sleep .

### PW : موصى مفتاح التشغيل (Power Switch):

يستخدم لتوصيل مفتاح التشغيل الموجود بالواجهة الأمامية لجهاز الكمبيوتر . ويمكنك تهيئة كيفية إغلاق جهاز الكمبيوتر عند الضغط على مفتاح التشغيل PWR Switch .

### Speaker : موصى السماعة :

يستخدم لتوصيل السماعة الداخلية الموجودة بالواجهة الأمامية لصندوق الجهاز . ويقوم النظام باستخدام هذه السماعة لإصدار أكواذ صوتية عند بداية تشغيل الجهاز تدل على حالة تشغيل الجهاز . فهذه صدور بيب قصيرة عند بداية التشغيل دل ذلك على عدم إكتشاف 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 .

### HD : المؤشر المضيبي للقرص الصلب :

يستخدم لتوصيل المؤشر المضيبي الخاص بفأاعلية القرص الصلب وال موجود في الواجهة الأمامية لصندوق النظام . يتم إضاءة هذا المؤشر في حالة إجراء أي عمليات قراءة أو كتابة من القرص الصلب .

### RES : موصى مفتاح إعادة التشغيل (Reset Switch):

يستخدم لتوصيل مفتاح إعادة التشغيل Reset Switch الموجود بالواجهة الأمامية لصندوق الجهاز . يتم الضغط على هذا المفتاح لإعادة تشغيل النظام وذلك في حالة توقف الجهاز Freeze أو في حالة عدم القدرة على عمل إعادة تشغيل للجهاز بشكل طبيعي .

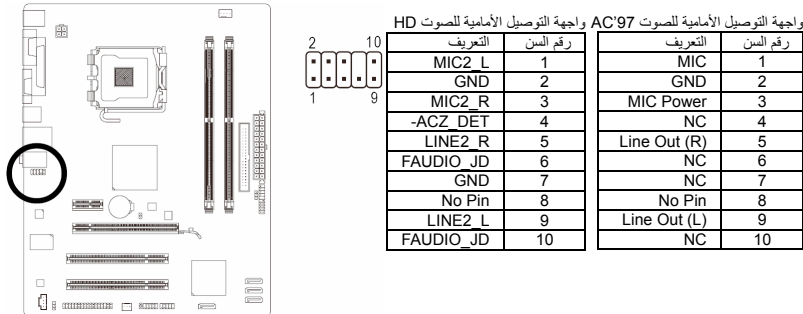
### NC : NC غير مستخدم

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



## 11) 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 الأمامية ، قم بتوصيل الوحدة الخاصة بلوحة التوصيل الأمامية للصوت بموصل الصوت الأمامي F\_AUDIO . أثناء توصيل لوحة التوصيل الأمامية للصوت قد يندرك من انتهاء 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.



في الوضع الإفتراضي فإن واجهة توصيل الصوت الأمامي تدعم الصوت على الوضوح HD audio . إذا كان الهيكل Chassis الخاص بك يدعم واجهة توصيل الصوت الأمامي AC97 ، يرجى الرجوع إلى التعليمات الخاصة بكيفية تشغيل وظائف لوحة التوصيل الأمامية من خلال إعداد البرامج Software settings

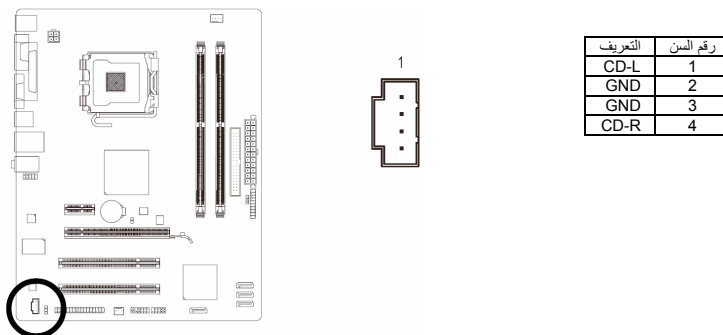
في الفصل الثالث "Configuring 2/4/5.1/7.1-Channel Audio" في الوضع HD audio . إذا أردت كوضع افتراضي فإن الصوت يخرج من منفذ توصيل الصوت الخلفي (يمكن ذلك فقط في حالة استخدام واجهة توصيل صوت أمامي على الوضوح HD audio ) يرجى الرجوع إلى الفصل الثالث "Configuring 2/4/5.1/7.1-Channel Audio"

بعض صناديق الأجهزة chassis تقدم لوحة صوت أمامية تحتوى 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 صندوق النظام.

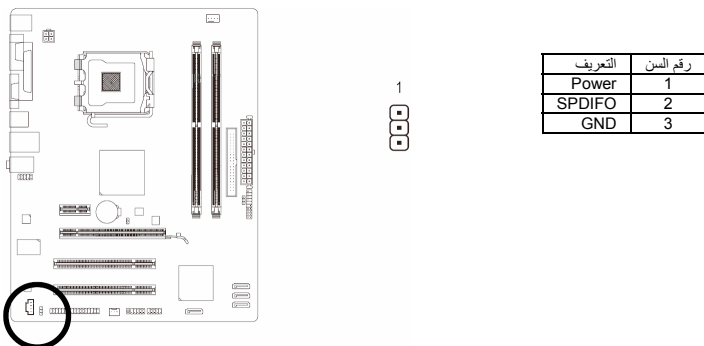


## 12) موصل مدخل الصوت لمشغل الإسطوانات CD\_IN

يستخدم هذا الموصل لتوصيل كابل الصوت الخاص بمشغلات الإسطوانات CD-ROM أو DVD-ROM .



**SPDIF\_O (S/PDIF Out Header) (13)** واجهة مخرج الصوت الرقمي  
تدعم هذه الواجهة خرج صوتي رقمي S/PDIF عن طريق كابل اختياري لخرج الصوت الرقمي S/PDIF حيث يمكن توصيل أجهزة صوتية تدعم الصوت الرقمي. للحصول على الكابل اختياري S/PDIF يرجى الاتصال بالمورد المحلي للمنتج.

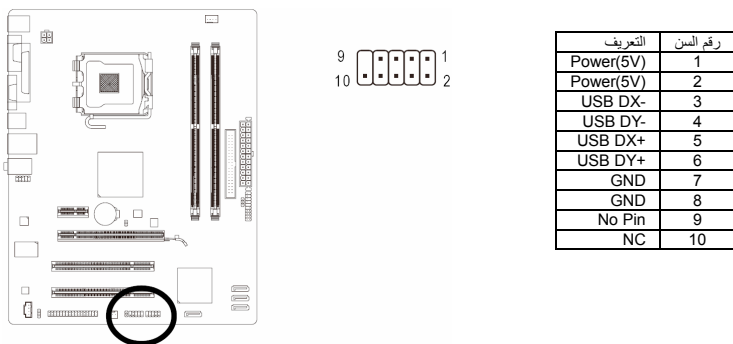


السن رقم 1 (الكابل الأحمر) من كابل خرج الصوت الرقمي S/PDIF out يجب أن تتم محاذاته مع السن رقم 1 من واجهة توصيل خرج الصوت الرقمي S/PDIF out. توصيل الكابل بشكل معكوس قد يؤدي لعدم القدرة على تشغيل الجهاز، أو قد يؤدي إلى تلفه.



CAUTION

**(F\_USB1/F\_USB2) USB (14)** الموصالت (F\_USB1/F\_USB2) USB  
هذا الموصل متوافق مع الموصفات USB 2.0/1.1. كل موصل USB يمكن أن يقدم منفذين USB من خلال موصل اختياري USB bracket . للحصول على الموصل USB اختياري يرجى الاتصال بالمورد المحلي للمنتج .

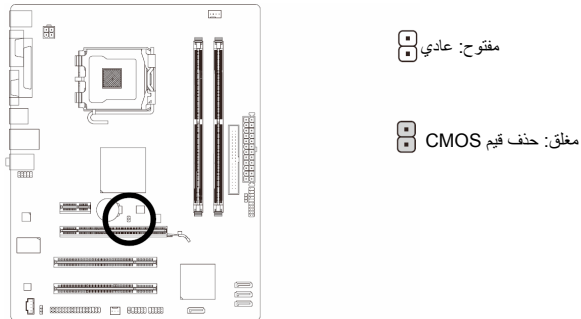


يجب عدم توصيل الوصلة الخاصة بالكابل (2 x 5-pin) IEEE 1394 في الموصل USB قبل تثبيت الكابل USB على اللوحة الرئيسية ، يجب التأكيد من إغلاق جهاز الكمبيوتر ، وإزالة القابس الكهربائي من مصدر التيار الكهربائي وذلك لتجنب تلف الوصلة USB .

- 
- 

### 15) الموصى (CLR\_CMOS)

يتم استخدام هذا الموصى لحذف قيم اللوحة الرئيسية CMOS (على سبيل المثال معلومات التاريخ واعدادات BIOS) وأيضاً لإستعادة القيم الافتراضية لبيانات الوحدة الرئيسية CMOS . ولعمل ذلك يتم عمل توصيل لحظى لسني هذا الموصى لحظياً أو عمل تلامس لسني هذا الموصى لعدة ثوانٍ باستخدام أي موصى معدنى مثل المفأك .



يجب التأكيد من إغلاق جهاز الكمبيوتر ، وإزالة القابس الكهربائي من مصدر التيار الكهربائي قبل عمل

استعادة للقيم الافتراضية للوحدة الرئيسية BIOS

بعد استعادة القيم الافتراضية وقبل تشغيل الكمبيوتر ، يجب التأكيد من إزالة الغطاء Jumper Cap المستخدم لعمل تلامس بين سني الموصى . ويجب ملاحظة أن الفشل في إتمام هذه العملية قد يؤدي إلى

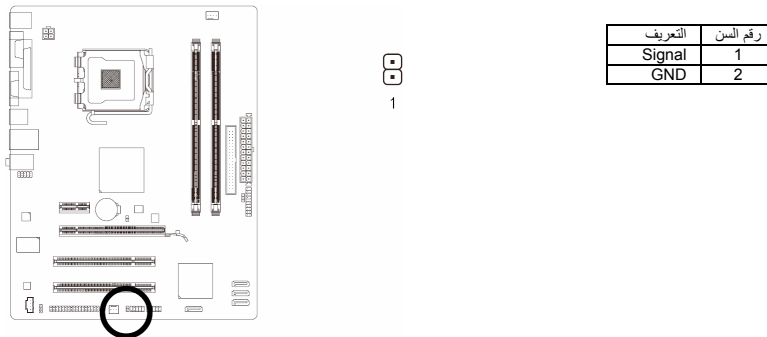
تلف اللوحة الرئيسية.

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

-  CAUTION

### 16) الموصى (CI (Chassis Intrusion))

يسمح هذا الموصى للنظام بالكتشاف فتح الغطاء الخاص بصناديق النظام. وتحتاج هذه الوظيفة صندوق نظام مصمم لتعقب فتح الغطاء .





- التركيب الذى تم به عملية التركيب قد يختلف بخلاف نوع الهيكل والمكونات المستخدمة. تعليمات التركيب الموجودة تستخدم كمرجع فقط وتحتى على الأجهزة التى تستخدم هيكل وملحقات مختلفة.
- لمزيد من المعلومات عن مواصفات اللوحة الرئيسية إرجع إلى دليل المستخدم المرفق معها.



- تأكيد من مطابقة الكابلات والوصلات الموجودة في جهازك للمكونات المستخدمة قبل التركيب.
- تأكيد من غلق جهاز الحاسوب قبل بدء عملية التركيب. تأكيد من فصل كابلات الكهرباء من قابس الكهرباء لمنع حدوث أى أضرار لمكونات الجهاز.



## الخطوة 1 تركيب المعالج و مبرد المعالج

### A. تركيب معالج من Intel

A-1 ارفع ذراع تثبيت المعالج. وقم ب拔掉 الغطاء حماية قاعدة توصيل المعالج.



A-2 ارفع غطاء تثبيت المعالج. حدد ركن المعالج الذى يتتطابق مع الركن على شكل مثمن فى قاعدة التوصيل ثم قم بوضع المعالج برفق فى المكان المخصص له.

A-3 عند التأكيد من وضع المعالج بشكل سليم، أعد غطاء تثبيت المعالج لوضعه الأصلى ثم اضغط على ذراع تثبيت المعالج لاعادته لوضعه الأصلى.

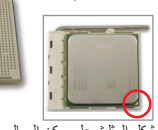


### B. تركيب معالج من AMD

B-1 ارفع ذراع تثبيت المعالج. ارفع غطاء تثبيت المعالج. حدد ركن المعالج الذى يتتطابق مع الركن على شكل مثمن فى قاعدة التوصيل ثم قم بوضع المعالج برفق فى المكان المخصص له.



B-2 عند التأكيد من وضع المعالج بشكل سليم، أعد غطاء تثبيت المعالج لوضعه الأصلى ثم اضغط على ذراع تثبيت المعالج لاعادته لوضعه الأصلى.



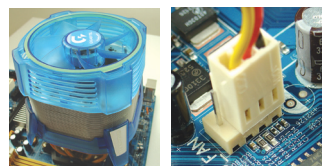
شكل المثمن على ركن المعالج



فى حالة ظهور مشكلة عند وضع المعالج فى المكان المخصص له تأكيد من صحة وضعية المعالج مرة أخرى.

### C. تركيب مبرد المعالج

C-1 قبل تركيب مبرد المعالج تأكيد من وضع المعنون الحراري على سطح المعالج وعلى القاعدة السفلية للمبرد. قم بتركيب المبرد باستخدام التعليمات الموجودة فى كتيب التعليمات المرفق معه.



C-2 قم بتوصيل كابل المبرد فى المكان المخصص له على اللوحة الرئيسية.

## الخطوة 2 تركيب وحدات الذاكرة

2



اضغط على أطراف تثبيت وحدات الذاكرة في واجهات التوصيل على اللوحة الرئيسية. طبّق اتجاه وحدات الذاكرة مع اتجاه واجهات التوصيل ثم اضغط على وحدات الذاكرة باصبعك لإدخالها عمودياً في واجهات التوصيل. عند دخول وحدات الذاكرة في أماكنها بشكل سليم ستعود أطراف تثبيت الذاكرة في واجهات التوصيل إلى وضعها الأصلي.

## الخطوة 3 اعداد الهيكل وتركيب وحدة امداد الكهرباء

3



عند استخدام هيكل من GIGABYTE قم بفك جانبي الهيكل لتركيب وحدة امداد الكهرباء في المكان المخصص لها. تركيب وحدة امداد الكهرباء يعتمد على نوع الهيكل المستخدم ويتبع دليل المستخدم المرفق معه.

يُنصح باستخدام وحدة امداد كهرباء ذات قدرة عالية (400 وات أو أكثر). في حالة استخدام وحدة ذات قدرة محدودة يمكن أن ينبع عن ذلك عدم استقرار في تشغيل واداء الجهاز.



## الخطوة 4 تركيب اللوحة الرئيسية

4



قم بازالة اللوحة الخلفية للتوصيل المخارج I/O واستبدلها باللوحة الخلفية المرفقة مع اللوحة الرئيسية. ضع اللوحة الرئيسية في موضعها داخل الهيكل عن طريق ضبط مخارج اللوحة الرئيسية مع اللوحة الخلفية للمخارج. أضيّب موقع تركيب المسامير الموجودة باللوحة الرئيسية على الموضع الخاص بها في الهيكل ثم قم بثبيت اللوحة الرئيسية باستخدام المسامير المرفقة المخصصة لذلك.

## الخطوة 5 تركيب الكروت الاضافية

5



حدد موضع واجهة توصيل الكروت المناسبة للكارت الذي تريده تركيبه وانزع الحاجز المقابل لها من اللوحة الخلفية للهيكل. ضع الكارت المراد تركيبه في واجهة التوصيل المختار. في حالة وجود المكان المخصص يتم تثبيت الكارت باستخدام أحد المسامير.

تأكد من دخول الجزء المخصص من الكارت بالكامل في واجهة التوصيل على اللوحة الرئيسية.



كارت شاشة بواجهة PCI Express للتوصيل

## 6 ترکیب وحدات التخزين

6-1 قم بتركيب مشغلات الاسطوانات مثل CD-ROM و DVD-ROM في موضعها في الواجهة الامامية بعد ازالة الحاجز الموجود في الجهة الامامية للبيكل عن طريق الضغط عليها للخارج. قم بتنبيت مشغلات الاسطوانات باستخدام المسامير المخصصة لذلك.



تركيب مشغل الاسطوانات

6-2 قم بتركيب الاقراص الصلبة بواجهات توصيل IDE و SATA في مواقعها داخل البيكل و قم بتنبيتها باستخدام المسامير المخصصة لذلك. قم بتوصيل كابلات البيانات والطاقة لاقراص الصلبة.



تركيب القرص الصلب

- كل موصل IDE على اللوحة الرئيسية يمكن أن يقوم بتوصيل وحدتين لهما واجهة توصيل IDE. تأكيد من وضعية وصلة الدائرة الكهربائية (Jumper) لتحديد الوحدة الأولية والثانوية عند استخدام أكثر من قرص صلب.
- عد استخدام أكثر من قرص صلب يجب ضبط اسقية التحميل من خلال وحدة BIOS.



## 7

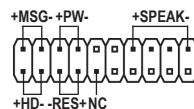
### توصيل الكابلات للموصلات الداخلية

7-1 يتم توصيل الكابلات بالموصلات الخاصة بها على اللوحة الرئيسية مثل موصلات IDE/SATA وواجهة الصوت الامامية وموصل USB وغيرها.

7-2 يتم توصيل كابلات المؤشرات الموجودة في الواجهة الامامية للبيكل (والتي تحتوى على مؤشر وصول الطاقة ومؤشر عمل القرص الصلب وغيرها) بالاماكن المخصصة لها على اللوحة الرئيسية.



واجهة توصيل المؤشرات



MSG: مؤشر الرسالة الطاقة اوضع الطاقة المنخفضة

PW: فتح الطاقة

SPEAK: المساعة الداخلية

HD: مؤشر عمل القرص الصلب

RES: مفتاح إعادة التشغيل

## 8 توصيل الملحقات

بعد انتهاء الخطوات السابقة يتم توصيل الاجهزه الملحقه مثل لوحة المفاتيح والفأرة والشاشة وغيرها بعد ذلك يتم توصيل التيار الكهربى و تشغيل الجهاز و تحميل كل البرامج المطلوبة.

