

GA-MA74GM-S2H/ GA-MA74GM-S2

لوحة رئيسية ذات مقبس معالج AM2+/AM2 تدعم
سلسلة المعالجات /AMD Phenom™ II X3 processor
سلسلة المعالجات /AMD Phenom™ II X4 processor
سلسلة المعالجات /AMD Phenom™ FX processor
سلسلة المعالجات /AMD Phenom™ X4 processor
سلسلة المعالجات /AMD Phenom™ X3 processor
سلسلة المعالجات /AMD Athlon™ X2 processor
سلسلة المعالجات /AMD Athlon™ processor
سلسلة المعالجات /AMD Sempron™ X2 processor
سلسلة المعالجات AMD Sempron™ processor

دليل المستخدم

Rev. 2001

جدول المحتويات

3	الفصل الأول	تثبيت الأجهزة (Hardware Installation)
3	1-1	احتياطات هامة
4	2-1	مواصفات المنتج
6	3-1	تثبيت المعالج ومبرد المعالج
6.....	1-3-1	تثبيت المعالج CPU
8.....	2-3-1	تثبيت مبرد المعالج
9	4-1	تثبيت وحدات الذاكرة Memory
9.....	1-4-1	تثبيت الذاكرة مزدوجة المسار
10.....	2-4-1	تثبيت وحدات الذاكرة Memory
11	5-1	تثبيت كروت التوسيعة Expansion Cards
12	6-1	موصلات اللوحة الخلفية (Back Panel)
15	7-1	الموصلات الداخلية Internal Connectors

* لمزيد من المعلومات عن كيفية استخدام هذا المنتج، برجاء الرجوع إلى الإصدارة الكاملة (الإنجليزية) من دليل المستخدم على موقع GIGABYTE الإلكتروني.

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 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 فقار تفريغ الكهرباء الاستاتيكية (ESD) عند التعامل مع المكونات الإلكترونية مثل المعالج ووحدات الذاكرة. وفي حالة عدم امتلاكك لفار 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 ثفال اللوحة الرئيسية ، يجب عدم إجراء 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 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.

2-1 مواصفات المنتج

<p>المعالج CPU</p> <ul style="list-style-type: none"> AM3/AM2+/AM2 سلسلة المعالجات /AMD Phenom™ II X3 processor سلسلة المعالجات /AMD Phenom™ II X4 processor سلسلة المعالجات /AMD Phenom™ FX processor سلسلة المعالجات /AMD Phenom™ X4 processor سلسلة المعالجات /AMD Phenom™ X3 processor سلسلة المعالجات /AMD Athlon™ X2 processor سلسلة المعالجات /AMD Athlon™ processor سلسلة المعالجات /AMD Sempron™ X2 processor سلسلة المعالجات AMD Sempron™ processor <p>(قم بزيارة موقع جيجابايت الإلكتروني للحصول على أحدث المعلومات عن المعالجات المدعومة)</p>	<p>سرعة واجهة المعالج Hyper Transport Bus</p> <ul style="list-style-type: none"> يدعم سرعة 2000 MT/S
<p>الشريحة الرئيسية Chipset</p> <ul style="list-style-type: none"> المكون الشمالي للشريحة الرئيسية AMD 740G:North Bridge المكون الجنوبي للشريحة الرئيسية AMD SB700:South Bridge شفن ذاكرة من النوع ذات فرق جهد كهربائي 1.8V تدعم حتى 8 GB من الذاكرة (يختلف) ذاكرة ذات تصميم ينافي مزدوج المسار Dual Channel DDR2 1066/800/667 MHz بسرعات 1066/800/667 MHz (قم بزيارة موقع جيجابايت الإلكتروني للحصول على أحدث المعلومات عن الذاكرة المدعومة) 	<p>الذاكرة Memory</p> <ul style="list-style-type: none"> يدعم داخل المكون الشمالي للشريحة الرئيسية North Bridge
<p>الصوت Onboard Graphics</p> <ul style="list-style-type: none"> شريحة مدمجة Realtek ALC888B CODEC تدعم الصوت على الوضوح دعم القنوات الصوتية 2/4/5.1/7.1 دعم واجهة توسيب مخرج الصوت الرقمي S/PDIF Out واجهة توسيب مدخل الصوت لمشغل الإسطوانات CD In 	<p>الصوت Audio</p>
<p>الشبكة LAN</p> <ul style="list-style-type: none"> شريحة شبكات مدمجة RTL 8111C تدعم سرعات الاتصال (10/100/1000 Mbit) واجهة توسيب PCI Express x16 واجهة توسيب PCI Express x1 واجهة توسيب PCI 	<p>واجهات التوصيل Expansion Slots</p>
<p>واجهات التخزين Storage Interface</p> <ul style="list-style-type: none"> مكونات الشريحة الرئيسية الجنوبي South Bridge - واجهة توسيب متوازي ATA-133/100/66/33 IDE تدعم وحدتين من النوع SATA - 6 واجهات توسيب متسلسل SATA بسرعة/s 3Gb/s تدعم 6 وحدات من النوع SATA ، دعم التوصيل الشبكي للأقراص الصلبة RAID 10 RAID 1 ، JBOD . - الشريحة IT8718 - واجهة توسيب القرص المرن floppy disk drive تدعم مشغل أقراص مرنة واحد 	<p>واجهات التخزين Storage Interface</p>
<p>منافذ التوصيل المتسلسل USB</p> <ul style="list-style-type: none"> مدمرة في مكون الشريحة الرئيسية الجنوبي South Bridge تدعم حتى 10 منافذ توسيب USB 2.0/1.1 (4) منافذ لوحدة التوصيل الخلفية، 6 منافذ أخرى يتم توصيلها عن طريق موصلات يتم الحفاظ بفتحات التوصيل الداخلية على اللوحة الرئيسية 	<p>الموصلات الداخلية Internal Connectors</p>
<p>اللوحة الرئيسية GA-MA74GM-S2H/S2</p>	<p>الموصلات الداخلية Internal Connectors</p>

واجهة توصيل متسلسل Serial	الوصلات الداخلية
واجهة توصيل منه فتح غطاء الجهاز	Internal Connectors
واجهة توصيل المؤشر المضيء لتشغيل الجهاز Power LED	لوحة التوصيل الخلفية
منفذ توصيل لوحة مقاييس PS/2 أو فارة PS/2	Back Panel
منفذ توصيل متوازي Parallel	
منفذ توصيل D-Sub	
منفذ توصيل DVI-D (ملحوظة 4) ① منفذ توصيل HDMI (ملحوظة 4)	
منفذ مخرج الكابل المحوري Coaxial للصوت الرقمي S/PDIF	
4 منافذ توصيل متسلسل (USB 2.0/1.1)	
منفذ توصيل شبكة RJ-45	
3 مقابس صوتية (المدخل الصوتي In / المخرج الصوتي Line Out / الميكروفون Microphone)	
الشريحة ITE IT8718	وحدة التحكم بالإدخال والإخراج I/O Control
نظام مراقبة فرق الجهد الكهربائي للنظام	مراقبة الأجهزة
نظام مراقبة حرارة المعالج النظام	Hardware
نظام مراقبة سرعة ببرد المعالج النظام	
نظام تنبيه زيادة درجة حرارة المعالج	
نظام تنبيه عند تلف ببرد المعالج النظام	
دعم نظام التحكم في سرعة ببرد المعالج النظام (ملحوظة 5)	
ذاكرة 2 x 8 Mbit Flash	وحدة التشغيل الرئيسية
استخدام بصريج من AWARD BIOS	BIOS
دعم تقنية DualBIOS™	
دعم الأنظمة (PnP 1.0a, DMI 2.0, SM BIOS 2.4, ACPI 1.0b)	
دعم التحديث الآلي متعدد النظم التشغيلي الأساسي من خلال شبكة الإنترنت (@BIOS)	مميزات فريدة
دعم التحديث الآلي متعدد النظم التشغيلي الأساسي من خلال Q-Flash	
دعم الإزدواج الإلكتروني لوحدة التشغيل الرئيسية Virtual Dual BIOS	
دعم مركز التحميل Download Center	
دعم التثبيت السريع لبرامج التشغيل Xpress Install	
دعم أداة الاسترداد السريع للنظام Xpress Recovery2	
دعم مرافق النظام EasyTune (ملحوظة 6)	
الإصدارات OEM من البرنامج Norton Internet Security	برامج مرفقة Software
نظام التشغيل Microsoft® Windows® Vista/XP	نظام التشغيل
حجم المنتج 24.4cm x 23.4cm Micro ATX form factor	حجم المنتج Factor

- (ملحوظة 1) نظراً لقصور في نظم التشغيل Windows Vista/XP 32-bit فإنه عند تثبيت أكثر من 4 GB من الذاكرة الفعلية ، يتم عرض مساحة ذاكرة أقل من 4 GB.
- (ملحوظة 2) لتشغيل نظام الصوت تعدد المسارات 7.1 ، يجب عليك توصيل الصوت الأمامي HD Audio وتشغيل خاصية الصوت متعدد المسارات multi-channel من برنامج تشغيل كارت الصوت المدمج.
- (ملحوظة 3) منفذ التوصيل DVI-D حتى في حالة استخدام وصلة (موانم).
- (ملحوظة 4) لا يتم دعم تشغيل المخرجين DVI-D و HDMI معاً في آن واحد.
- (ملحوظة 5) يعتمد دعم نظام التحكم في سرعة ببرد المعالج | النظام على نوع ببرد المعالج | النظام المستخدم.
- (ملحوظة 6) الوظائف المتاحة ببرنامج EasyTune يمكن أن تختلف حسب طراز (موديل) اللوحة الرئيسية .

3-1 تثبيت المعالج ومبرد المعالج

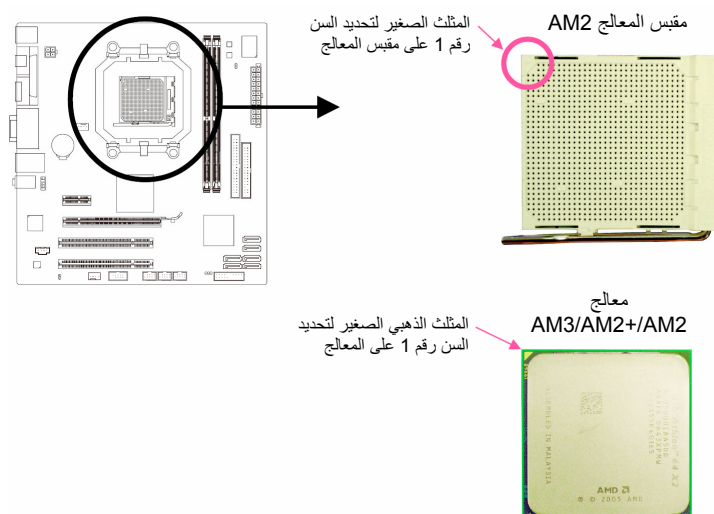
قبل تثبيت المعالج ، يرجى مراعاة النقاط التالية :



- 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 كابل الكهرباء 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 مثبت ذهبي في أحد أركانه ، ويشير هذا المثبت إلى السن رقم 1 بالمعالج ، كما يحتوى أحد أركان مقبس الشبكة Socket الخاص بالمعالج على اللوحة الرئيسية على علامة تشير إلى موضع السن رقم 1 ، 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 جيدة 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 المعالج على اللوحة الرئيسية طبقاً لمواصفات المعالج . بالإضافة إلى ذلك فإنه يفضل عدم ضبط تردد ناقل النظام (System Bus Frequency) أقل من مواصفات الأجهزة ، حيث يعمل ذلك على عدم الوصول إلى المتطلبات الفيزيائية للأجهزة الطريفة . وإذا أردت ضبط التردد لتزداد أقل من المواصفات الفعلية ، يرجى إجراء ذلك طبقاً لمواصفات الأجهزة الأخرى مثل المعالج وبطاقة الشاشة والذاكرة والأقراص المصلبة وغيره من الأجهزة.

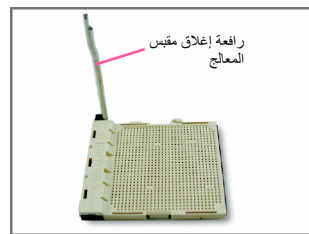
1-3-1 تثبيت المعالج

A. حدد موضع السن رقم 1 (عن طريق المثلث الصغير) على مقبس المعالج وعلى المعالج:



B. بـ. قم باتباع الخطوات التالية لإجراء عملية تثبيت المعالج على مقبس المعالج على اللوحة الرئيسية بصورة صحيحة.

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



خطوة (2):
قم بمحاذاة المثلث الذهبي الصغير الموجود في أحد أركان المعالج مع المثلث الموجود بأحد أركان مقبس المعالج CPU Socket على اللوحة ، ثم اضغط على المعالج برفق. تأكيد من أن الأسنان الخاصة بالمعالج قد ثبّتت بالكامل في الفتحات الخاصة بها. إذا استقر المعالج في الموضع الصحيح له في مقبس المعالج قم بالضغط عليه برفق يasicبعك ثم قم بتحريك رافعة إغلاق مقبس المعالج إلى أسفل وثبتها تماماً في المكان المخصص لذلك.

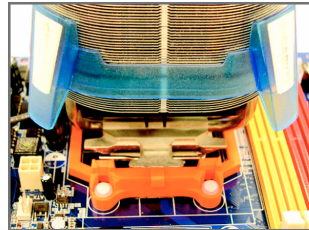
خطوة (1):
قم بتحريك رافعة إغلاق مقبس المعالج إلى أعلى تماماً.

لا تقم بتثبيت المعالج بعنف في المقبس الخاص بالمعالج. لا يمكن تثبيت المعالج في وضع غير سليم. قم بإعادة ضبط وضع المعالج في حالة وضعة بصورة غير سليمة.

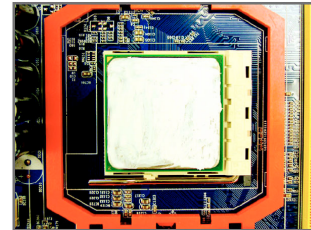


2-3-1 تثبيت مبرد المعالج

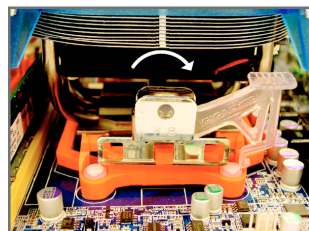
قم باتباع الخطوات التالية لتنصيب مبرد المعالج CPU Cooler بطريقة صحيحة على اللوحة الرئيسية (سوف نستخدم مبرد معالج من GIGABYTE كمثال).



خطوة (2):
ضع مبرد المعالج أعلى المعالج.



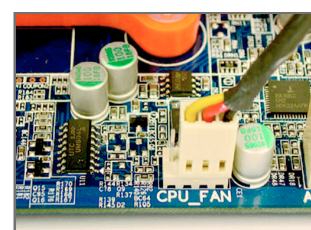
خطوة (1):
قم بإضافة طبقة مناسبة من المعجون الحراري Thermal grease أعلى سطح المعالج.



خطوة (4):
قم بإدارة المشبك البلاستيكي من الجهة اليسرى إلى الجهة اليمنى (كما توضح الصورة بالأعلى) لتنصيبها بمكانها.
(راجع دليل تركيب مبرد المعالج لتعليمات تركيب المبرد).



خطوة (3):
قم بتركيب مشبك مبرد المعالج في هيكل التركيب البلاستيكي، ثم اضغط على مشبك مبرد المعالج من الجهة الأخرى لمكثك تركيبه في هيكل التركيب البلاستيكي.



خطوة (5):
في النهاية قم بتوصيل وصلة الطاقة الخاصة بمبرد المعالج بواجهة توصيل الطاقة لمبرد المعالج الموجودة على اللوحة الرئيسية (CPU_FAN).

مبرد المعالج قد يتصلق بالمعالج نتيجة للتتصاق معجون التبريد بكل منهما، لذلك يجب إزالة مبرد المعالج بعناية شديدة جداً حتى لا تنسب في تلف المعالج.



4-1 تثبيت وحدات الذاكرة Memory

- قبل تثبيت وحدات الذاكرة memory ، يجب اتباع التعليمات الآتية:
- يجب التأكد 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 التيار الكهربائي لتجنب تلف الأجهزة المادية Hardware.
 - تتميز وحدات الذاكرة بتصميم تثبيت مانع للتوصيل الخاطئ ، حيث تسمح بإجراء عملية التثبيت في اتجاه واحد فقط ، لذلك فإنه في حالة عدم قدرتك على تثبيت شرائح الذاكرة يجب عليك عكس اتجاه التثبيت.

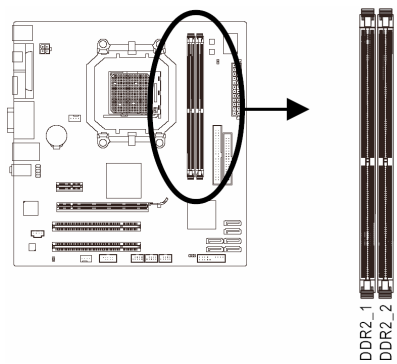


1-4-1 تهيئة الذاكرة مزدوجة المسار

تقوم لوحات اللوحة الرئيسية شقين ذاكرة DDR2 بدعم 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 نسخ البيانات bandwidth للذاكرة.



ويتم تقسيم شقين الذاكرة DDR2 إلى قناتين Channels كل قناة تتكون من شق واحد كما نرى بالشكل التالي:
• القناة 0 (Channel 0) : وتتكون من الشق DDR2_1
• القناة 1 (Channel 1) : وتتكون من الشق DDR2_2

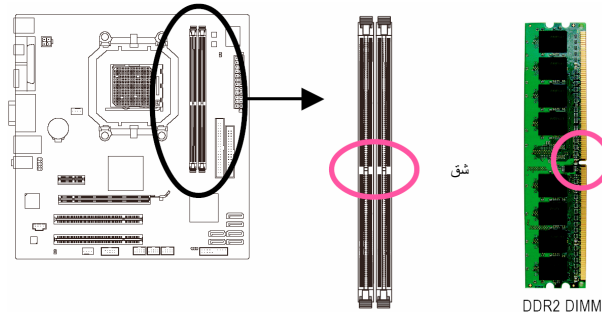


نظرًا لقصور في إمكانيات المعالج CPU ، قم بقراءة الإرشادات التالية قبل تثبيت وحدات الذاكرة بالنظام المزدوج Dual Channel.

1. لا يتم تفعيل النمط مزدوج المسار Dual Channel عند تثبيت وحدة ذاكرة واحدة فقط على اللوحة الرئيسية.
2. لتفعيل النمط مزدوج المسار بإستخدام وحدتين ذاكرة فإنه يفضل إستخدام وحدات ذاكرة لها نفس النوع والسعة وسرعة ونوع الشرائح Chips.

2-4-1 تثبيت وحدات الذاكرة 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 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.

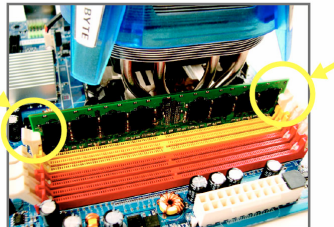
شكل (1):

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



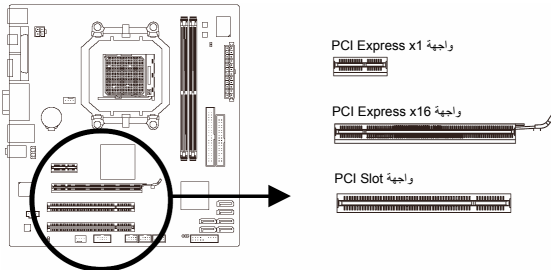
شكل (2):

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



5-1 تثبيت كروت التوسيعة Expansion Cards

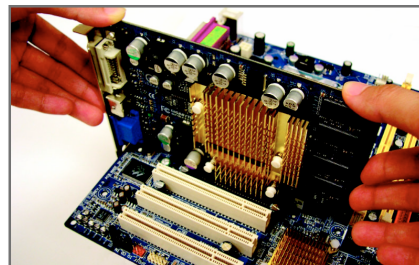
قم بقراءة الإرشادات التالية قبل القيام بتثبيت كارت التوسيعة Expansion Card:
يجب التأكد من أن اللوحة الرئيسية تقوم بدعم كارت التوسيعة الذي تريده تثبيته. قم بقراءة دليل المستخدم الخاص بكارت التوسيعة بعناية قبل إجراء عملية التثبيت.
يجب إغلاق جهاز الكمبيوتر ونزع كابل الكهرباء من مصدر الطاقة قبل إجراء عملية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



- قم باتباع الخطوات التالية لتثبيت كارت التوسيعة بصورة صحيحة:
1. قم بتحديد واجهة التوصيل Slot Cover المناسبة لثبيت كارت التوسيعة ، ثم قم بفك شريحة الإغلاق المعدنية Slot Cover من اللوحة الخلفية للهيكل Chassis.
 2. قم بمحاذة 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 للهيكل Chassis للتأكد من تثبيته بشكل جيد.
 5. بعد تثبيت جميع الكروت قم بإعادة غطاء الهيكل إلى وضعه الأصلي.
 6. قم بتوصل الطاقة لجهاز الكمبيوتر، وإذا كان من الضروري ضبط الإعدادات الأساسية لкар特 التوسيعة يمكنك عمل ذلك من خلال وحدة التنشيط الرئيسية BIOS.
 7. قم بتنبيت برنامج التشغيل Driver الخاص بكارت التوسيعة من خلال نظام التشغيل.

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

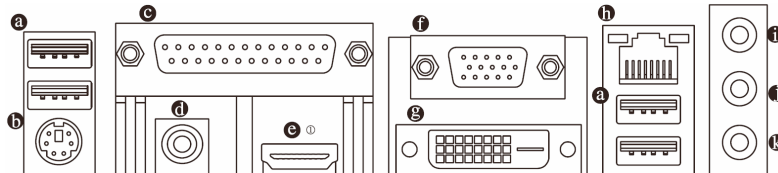
• **تثبيت كارت الشاشة :**
ضع كارت الشاشة في واجهة توصيل الكروت الخاصة PCI Express x16 به رأسياً وأضغط عليه رأسياً لأسفل بعناية. قم بالتأكد من إغلاق كارت الشاشة باستخدام مزلاج التثبيت latch الموجود في نهاية واجهة التوصيل PCI Express x16.



• **إزالة كارت الشاشة :**
لإزاله 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.



6-1 موصلات اللوحة الخلفية (Back Panel)



① 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 والفارة والطابعة ووحدات التخزين Flash والعديد من الأجهزة الأخرى التي تحتوي على واجهة توصيل من النوع USB .

② موصل PS/2 للوحة المفاتيح أو الفارة

قد يُستخدم المنفذ لتوصيل لوحة المفاتيح من النوع PS/2 أو فارة من النوع PS/2 .

③ منفذ التوصيل المتوازي Parallel Port

يسمح منفذ التوصيل المتوازي بتوصيل عدد الأجهزة مثل الطابعة Printer ، والمساحة الضوئية ، بالإضافة إلى أجهزة طرفية أخرى ، وسيسمى هذا المنفذ أيضاً منفذ الطابعة Printer Port .

④ منفذ مخرج الكابل المحوري Coaxial للصوت الرقمي S/PDIF

يسمح هذا المنفذ بتوصيل كابل محوري لخرج الصوت الرقمي لتوصيله بنظام خارجي للصوت بدعم الصوت الرقمي عن طريق الكابلات المحورية. قبل استخدام هذه الميزة تأكيد من أن نظام الصوت الخاص بك يحتوي على منفذ مدخل كابل محوري Coaxial للصوت الرقمي

⑤ المنفذ HDMI

المنفذ (High-Definition Multimedia Interface) HDMI هو منفذ رقمي للفيديو والصوت، حيث يستطيع نقل إشارات الفيديو والصوت غير المضغوطين، وهو متوافق مع نظام الحماية HDCP. يرجى توصيل جهاز الصوت والصورة في هذا المنفذ. تدعم تقنية HDMI كثافة عرض 1920x1080p ولكن كثافة العرض الحقيقية تعتمد على الشاشة المستخدمة. نظراً لمحدودية إمكانيات مشغلات DVD الحالية، فإنه لن يتم عرض الكثافة النقطية 1080p بنعومة من على إسطوانة HD DVD أو Blu-ray .

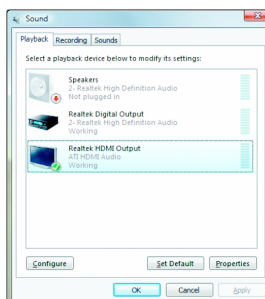


- بعد تثبيت جهاز HDMI، تأكيد من أن الصوت سيتم عرضه من خلال جهاز HDMI عن طريق ضبط إعدادات عرض الصوت (قد يختلف المسمى بإختلاف نظام التشغيل، راجع المصور بالأسفل لمزيد من التفاصيل)، ثم ادخل إلى إعدادات BIOS وقم بتحديث Graphics Display Mode إلى

Advanced BIOS Features من القائمة D-SUB/HDMI

- يرجى ملاحظة أن خرج الصوت HDMI يدعم فقط أنظمة الصوت DTS، AC3 و DTS . (يتطلب الصوت AC3 و 2-channel-LPCM decoder لعرض الصوت)

في نظام التشغيل Windows Vista قم ب اختيار Start>Control Panel>Sound
ثم اختر Realtek HDMI Output ثم اضغط على SetDefault



① فقط في اللوحة الرئيسية GA-MA74GM-S2H

A. إعداد نظام العرض على شاشتين Dual Display
توفر هذه اللوحة الرئيسية ثلاثة مخارج للتوصيل بالشاشة وهو: DVI-D و HDMI و D-Sub . يوضح الجدول بالأعلى الإعدادات المدعومة لضبط نظام العرض على شاشتين Dual Display .

العرض على شاشتين	مخارج العرض	مدعم أم لا
Dual Display	DVI-D + D-Sub	نعم
	DVI-D + HDMI	لا
	HDMI + D-Sub	نعم

B. عرض إسطوانات HD DVD و Blu-ray :
للحصول على جودة عرض أفضل عند تشغيل الإسطوانات HD DVD و Blu-ray يرجى استخدام المواصفات التالية لجهاز الحاسب (أو أفضل منها).

- المعالج: AMD Phenom™ X3 أو أعلى
- الذاكرة: وحدتي ذاكرة سعة كل منها 1 GB بسرعة 800 MHz مع تشغيل خاصية ازدوج المسار Channel .
- إعدادات وحدة التشغيل الرئيسية BIOS: ضبط الذاكرة المشتركة لкарتن الشاشة (UMA Frame Buffer) لتكون 256 MB (راجع الفصل الثاني، "Advanced BIOS Features" لمزيد من المعلومات)
- برنامج العرض: CyberLink PowerDVD 8.0 أو إصدارة أحدث

نوع الملف	كثافة العرض المناسبة
ملفات غير محمية	Windows Vista
HD-DVD	1920 x 1080p
Blu-ray	1920 x 1080p
1920 x 1080p	1920 x 1080p

- ➊ منفذ توصيل الشاشة D-Sub Port**
يسمح هذا المنفذ بتوصيل شاشة تدعم منفذ التوصيل 15-pin D-Sub .
- ➋ منفذ توصيل الشاشة DVI-D**
يسمح هذا المنفذ بتوصيل شاشة تدعم منفذ التوصيل DVI-D .
- ➌ منفذ الشبكة RJ-45 Port**
ويقمنا لهذا المنفذ إتصال بالإنترنت من النوع Gigabit Ethernet ، حيث يقدم سرعة إتصال تصل حتى 1 Gbps والشكل التالي يوضح الحالات المختلفة للمؤشرات LEDs الخاصة بهذا المنفذ.

مؤشر الشبكة السرعة	مؤشر الإتصال	مؤشر الفاعلة
متصل	برتقالي	الحالة
1Gbps	أخضر	تردد
100 Mbps	سีاه	معلق
10 Mbps	رمادي	

- 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 تردديّة بين جوانب المنفذ عند سحب الكابل لمنع حدوث تلامس كهربائي بين الموصلات الداخلية للمنفذ .



❶ منفذ مدخل الصوت Line IN (أزرق)
يمكن توصيل الأجهزة مثل مشغلات الأقراص الضوئية Optical drive والمسجلات الفضائية Walkman وغيرها من الأجهزة.

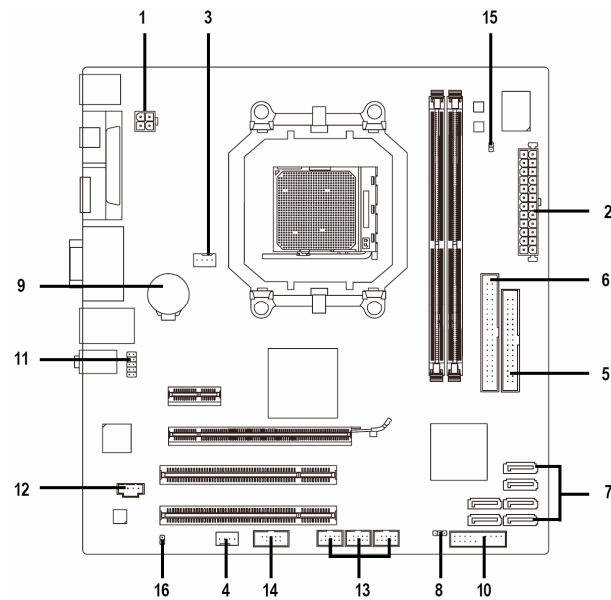
❷ منفذ مخرج الصوت (مخرج السماعات الأمامية) Line Out (أخضر)
يمكن توصيل سماعات الأذن Headphone أو السماعات ذات القناتين 2-channel speaker. يمكن استخدام هذا المنفذ لتوصيل السماعات الأمامية Front speakers في حالة تشغيل أنظمة قنوات الصوت 4.1/5.1.

❸ منفذ الميكروفون MIC In (وردي)
يتم توصيل الميكروفون بهذا المنفذ فقط.

لتشغيل الصوت متعدد القنوات 7.1 يجب استخدام الواجهة القياسية HD Audio عن طريق الواجهة الأمامية لتوسيع الصوت وتشغيل خاصية الصوت متعدد القنوات multi-channel audio من برنامج تشغيل كارت الصوت. تشغيل أنظمة قنوات الصوت 2/4/5.1/7.1 يرجى الرجوع إلى الفصل الخامس "Configuring .2/4/5.1/7.1-Channel Audio."



7-1 الموصلات الداخلية Internal Connectors



1) ATX_12V	9) BATTERY
2) ATX	10) F_PANEL
3) CPU_FAN	11) F_AUDIO
4) SYS_FAN	12) CD_IN
5) FDD	13) F_USB1 / F_USB2 / F_USB3
6) IDE	14) COM
7) SATA2_0/1/2/3/4/5	15) CI
8) PWR_LED	16) CLR_CMOS

قم بقراءة الإرشادات التالية قبل القيام بتثبيت الأجهزة الخارجية :
يجب التأكد 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.

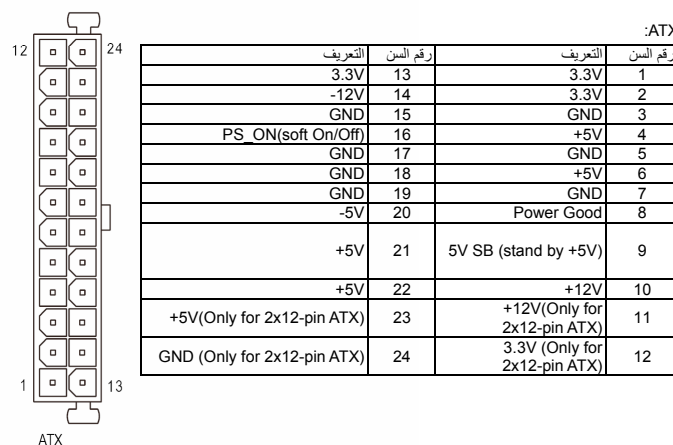
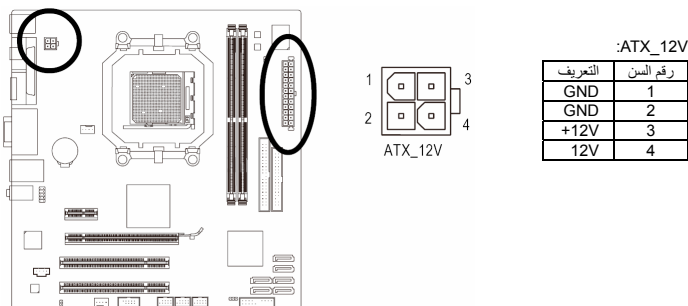
بعد إجراء عملية تثبيت الأجهزة وقبل تشغيل جهاز الكمبيوتر ، يجب عليك التأكد من أن الكابل المتصل بالجهاز تم توصيله بإحكام على الموصل الخاص به على اللوحة الرئيسية.



(2/1) موصل الطاقة (ATX_12V/ATX) (موصل الطاقة 2x2 وموصل الطاقة الرئيسي (2x12

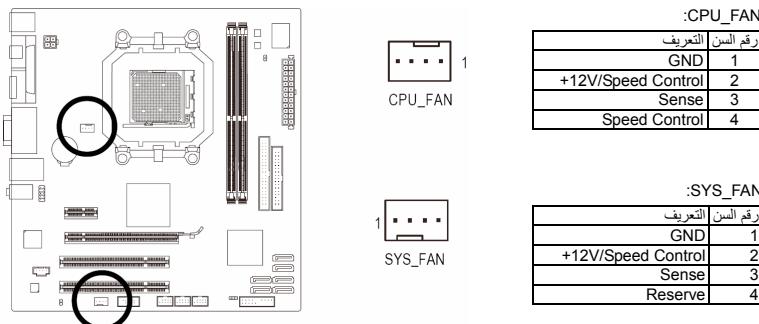
مصدر الطاقة Power Supply يعمل على توليد الطاقة المستقرة اللازمة لجميع المكونات الموجودة على اللوحة الرئيسية. قبل توصيل موصل الطاقة على اللوحة الرئيسية يجب التأكد من أن مصدر الطاقة مغلق كما أن جميع المكونات والأجهزة تم تثبيتها بطريقة صحيحة. وثبتت مصدر الطاقة باللوحة الرئيسية قم بتوجيه موصل الطاقة في الاتجاه الصحيح للتنبيه، ثم أضغط لأسفل حتى تتأكد من توصيله بطريقة ملائمة. ويستخدم موصل الطاقة في الأساس لتوصيل الطاقة للمعالج CPU. يجب ملاحظة أنه في حالة عدم توصيل موصل الطاقة ATX_12V ، فإنه لا يتم تشغيل جهاز الحاسوب.

- لتوفير متطلبات الطاقة اللازمة لإمداد النظام بمتطلبات الجهد Voltage needed لتشغيله بشكل صحيح. من المفضل تزويذ 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 الحاسوب من الأساس.
- الموصل الرئيسي للطاقة متوافق 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 4 سُنون 4-pin لمرروحة النظام SYS_FAN . وتحتوى معظم هذه الموصلات على تصميم مانع للتوصيل الخاطئ، يجب عليك التأكد من اتجاه التثبيت الصحيح (السلاك 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 CPU لها تصميم يسمح بالتحكم في سرعتها . وللحصول على أفضل مستويات التخلص من الحرارة يفضل تثبيت مروحة تبريد للنظام داخل هيكل الجهاز.

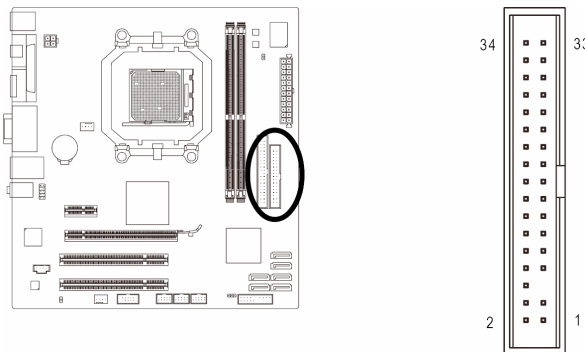


- تذكر توصيل كل من كابلات مروحة النظام System Fan ومرروحة المعالج CPU Fan بهم على اللوحة الرئيسية وذلك لتجنب تلف المعالج أو توقف النظام System Hanging نتيجة لارتفاع درجة الحرارة داخل النظام.
- الموصلات الخاصة بمراوح التبريد على اللوحة الرئيسية لا تستخدم لإجراء عمليات التهوية الخاصة باللوحة الرئيسية لذلك يجب عدم وضع غطاء التوصيل Jumper على أي من هذه الموصلات.



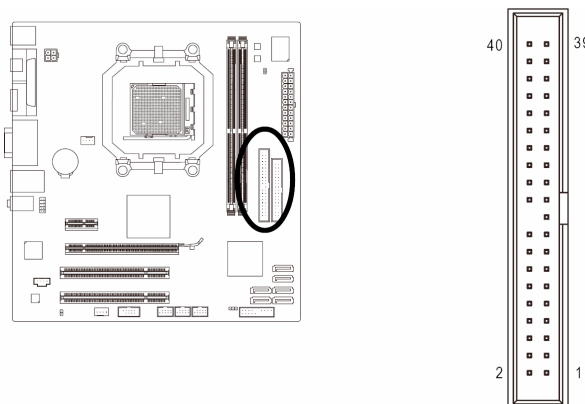
(5) واجهة توصيل مشغل الأقراص المرنة FDD Connector

تستخدم واجهة توصيل مشغل الأقراص المرنة FDD Connector لتوصيل كابل من النوع FDD والذي يتم توصيله في الجهة الأخرى بمشغل الأقراص المرنة FDD Drive . وتدعى مشغلات الأقراص المرنة FDD Devices عدة أنواع وهي: 360 KB و 720 KB و 1.2 MB و 1.44 MB و 2.88 MB . ويتنس الكابل الخاص بتوصيل الوحدات FDD بتصميم مانع للتوصيل الخاطئ.



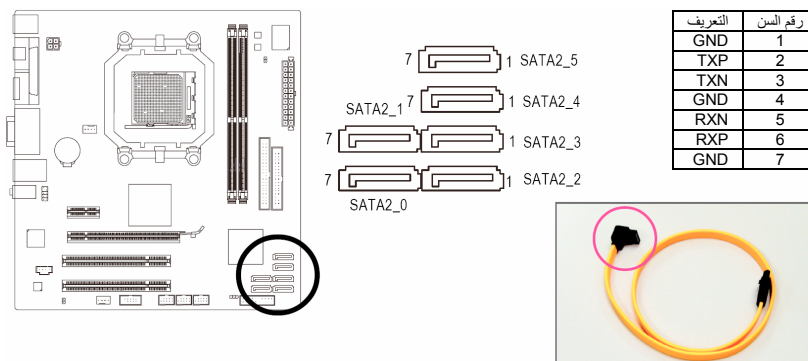
6) واجهة التوصيل IDE

يتم توصيل الوحدات من النوع IDE في جهاز الحاسوب من خلال واجهة التوصيل IDE ، كما يسمح كل كابل IDE بتوصيل وحدتين من النوع IDE (مثل القرص الصلب Hard Drive ومشغل الاسطوانات Optical Drive). ويتساءل الكابل الخاص بتوصيل الوحدات IDE يتضمن مانع للتوصيل الخطأ للوحدات. إذا أردت توصيل وحدتين باستخدام كابل IDE واحد فإنه يجب مراعاة ضبط موصلات التعريف (Jumper) لتحديد كون أحدهم أولي (Master) والأخر ثانوي (Slave) . معلومات ضبط هذه الوحدات ستتجدد ملخصة علىخلفية كل من وحدات التخزين الصلبة ووحدة الاسطوانات CD ROM أو من خلال دليل المستخدم المرفق مع هذه الوحدات.



7) واجهات توصيل SATA2_0 / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 بسرعة 3Gb/s SATA2

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. شريحة التحكم AMD SB700 تدعم التوصيل الشبكي للأقراص الصلبة RAID 0 ، RAID 1 ، RAID 10 و JBOD . يرجى الرجوع إلى الفصل الخامس "Configuring SATA Hard Drive(s)" لمزيد من المعلومات عن كيفية تشغيل RAID.

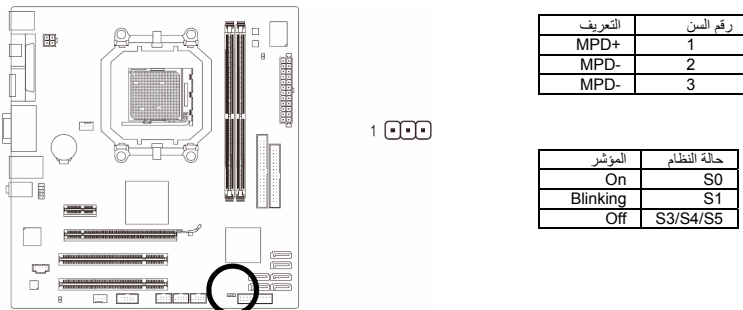


قم بتوصيل الطرف على شكل L من كابل SATA الخاص بالبيانات في القرص الصلب SATA الخاص بك.

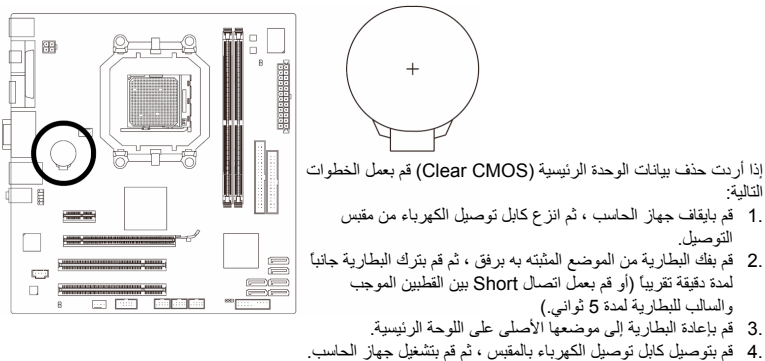
- لتشغيل الخواص RAID 0 أو 1 RAID يلزم على الأقل وجود قرصين صلبيين HDD. في حالة استخدام أكثر من قرصين صلبيين يجب أن يكون عددهما زوجياً.
- لتشغيل الخواص RAID 10 يلزم على الأقل وجود أربعة أقراص صلبة HDD ويجب أن يكون العدد الكلي للأقراص الصلبة زوجياً.



(8) الموصى المؤشر LED PWR_LED (واجهة توصيل طاقة النظام)
 يستخدم الموصى PWR_LED لتوصيل مؤشر بيان الطاقة للنظام (System Power Indicator) والذي يشير إلى حالة الجهاز هل يعمل أم لا. فعند إضافة 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 يتم صدور ضوء من هذا المؤشر دل ذلك على أن النظام في أحد الحالات S3/S4 Sleep أو في حالة الإغلاق (S5) off.



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

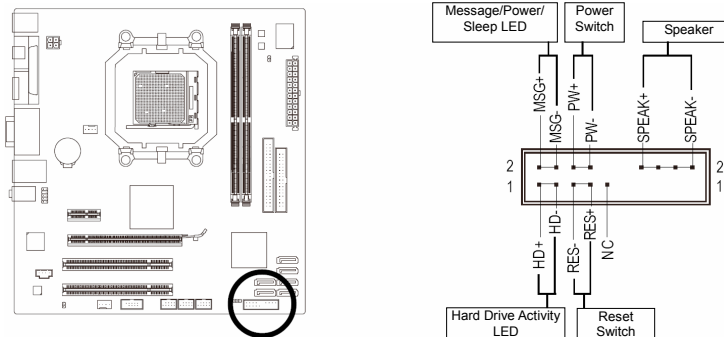


يجب التأكد من إغلاق جهاز الكمبيوتر ، وإزالة القابس الكهربائي من مصدر التيار الكهربائي قبل استبدال البطارية.
 يتم استبدال البطارية ببطاربة لها نفس النوع أو نوع متواافق معها يوصى به المصنع. قد يحدث إنجار البطارية في حالة استبدالها بنوع بطارية آخر.
 قم بالإتصال بالمورد المحلي الذي قمت بشراء المنتج منه وذلك في حالة عدم قدرتك على عمل استبدال البطارية بنفسك أو في حالة عدم توافر 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 لحفظ البيئة.

-
- يتم استبدال البطارية ببطاربة لها نفس النوع أو نوع متواافق معها يوصى به المصنع. قد يحدث إنجار البطارية في حالة استبدالها بنوع بطارية آخر.
- قم بالإتصال بالمورد المحلي الذي قمت بشراء المنتج منه وذلك في حالة عدم قدرتك على عمل استبدال البطارية بنفسك أو في حالة عدم توافر 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 لحفظ البيئة.

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 الحاسب بموصلات اللوحة الأمامية F_PANEL للوحة الرئيسية وذلك وفقاً لإتجاهات التوصيل الموضحة بالشكل التالي. لاحظ الطرف الموجب والسلب لستون التوصيل قبل توصيل الكابلات.



: موصل مؤشر البيان (Message LED/Power/ Sleep LED)

يستخدم لتوصيل مؤشر البيان الخاص بالطاقة وال موجود باللوحة الأمامية لصندوق الجهاز . يتم إضافة هذا المؤشر بشكل ترددی Blinking في حالة دخول النظام في الحالة Sleep (S1) . يتم عدم تشغيل إضافة 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

: موصل مفتاح التشغيل (Power Switch)

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

: موصل السماعة (Speaker)

يستخدم لتوصيل السماعة الداخلية وال موجودة بالواجهة الأمامية لصندوق الجهاز . ويقوم النظام باستخدام هذه السماعة لإصدار أ��اد صوتية عند بداية تشغيل الجهاز تدل على حالة تشغيل الجهاز . فعند 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 .

: ممؤشر بيان القرص الصلب (HD)

يستخدم لتوصيل مؤشر البيان الخاص بفأعليه القرص الصلب وال موجود في الواجهة الأمامية لصندوق النظام . يتم إضافة هذا المؤشر في حالة إجراء أي عمليات قراءة أو كتابة من القرص الصلب .

: RES : موصل مفتاح إعادة التشغيل (Reset Switch)

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

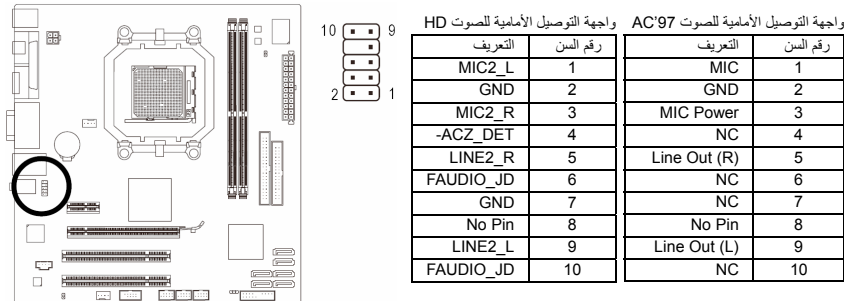
: NC غير مستخدم

الواجهة الأمامية Front Panel لهيكل الجهاز مختلف من هيكل إلى آخر. الواجهة الأمامية بشكل أساسى تتكون من مفتاح التشغيل power switch ومفتاح إعادة التشغيل Reset Switch ومؤشر بيان الطاقة power LED ومؤشر بيان فاعالية القرص الصلب HDD activity LED والسماعة speaker وهكذا. عند توصيل هذه المكونات بالموصلات 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 الافتراضي فإن موصل الصوت الأمامي F_AUDIO تمت تهيئته لدعم لوحة توصيل الصوت الأمامي على الوضوح (High Definition). لتوصيل لوحة توصيل أمامية من النوع AC97 لهذا الموصل وتنطليها بصورة صحيحة عن طريق برامج توصيل الصوت Audio software يرجى الرجوع

إلى الفصل الخامس "Configuring 2/4/5.17.1-Channel Audio".

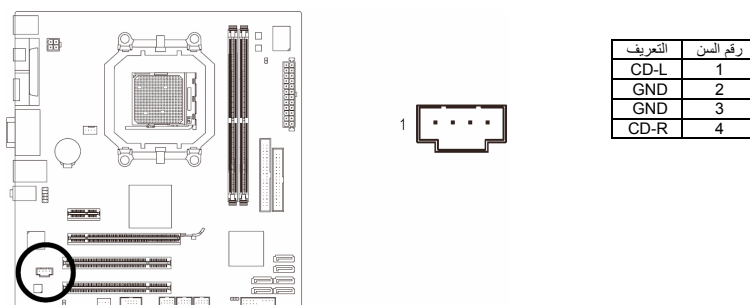
- كوضع افتراضي فإن الصوت يخرج من منفذ توصيل الصوت الخلفي (يمكن ذلك فقط في حالة استخدام واجهة توصيل صوت أمامي على الوضوح HD audio) يرجى الرجوع إلى الفصل الخامس "Configuring 2/4/5.17.1-Channel Audio".

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

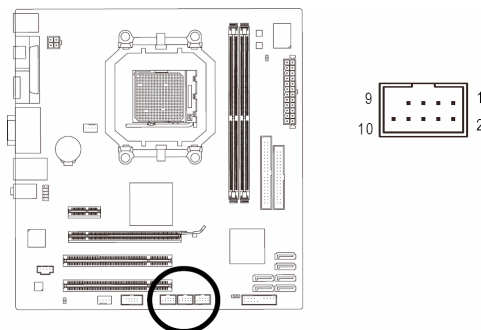


(12) موصل الصوت لمشغل الاسطوانات CD IN

يستخدم هذا الموصل لتوصيل خرج الصوت الخاص بمشغلات الإسطوانات الضوئية Optical Drive .



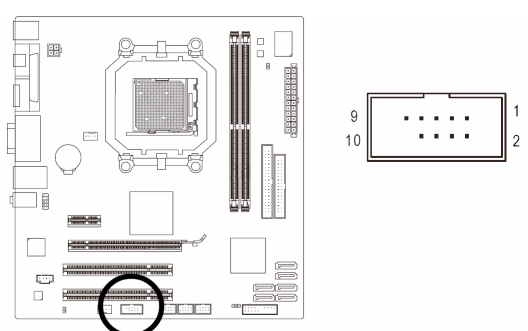
(F_USB1/F_USB2/ F_USB3) (13) الموصالت USB
هذا الموصل متوافق مع الموصفات USB 2.0/1.1 . كل موصل USB يمكن أن يقمن منفذين USB من خلال موصل اختياري USB bracket . للحصول على الموصل USB الإختياري يرجى الإتصال بالموزع المحلي.



رقم السن	التعريف
1	Power (5V)
2	Power (5V)
3	USB DX-
4	USB DY-
5	USB DX+
6	USB DY+
7	GND
8	GND
9	No Pin
10	NC

- 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 نفف الموصلة USB.
-

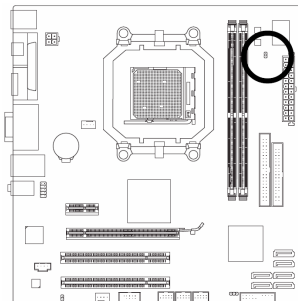
(14) الموصل المتسلسل COM
هذا الموصل يقدم منفذ توصيل متسلسل من خلال كابل اختياري، للحصول على الكابل يرجى الإتصال بالموزع المحلي.



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

CI (Chassis Intrusion) (15) الموصل

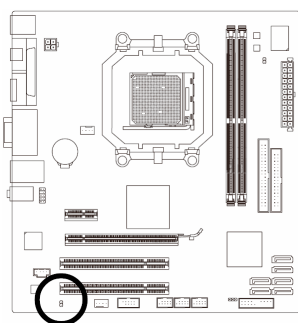
يسمح هذا الموصل للنظام باكتشاف فتح الغطاء الخاص بصناديق النظام. وتطلب هذه الوظيفة صندوق نظام مصمم لتعقب فتح الغطاء.



رقم السن	التعريف
1	Signal
2	GND

CLR_CMOs (16) الموصل

يتم استخدام هذا الموصل لحذف قيم اللوحة الرئيسية CMOS (على سبيل المثال معلومات التاريخ واعدادات BIOS) وإرجاعها لاستعادة القيم الافتراضية لبيانات الوحدة الرئيسية CMOS . وعمل ذلك يتم تركيب غطاء توصيل Jumper على سني هذا الموصل لحظياً أو عمل تلامس لستى هذا الموصل لعدة ثوانٍ باستخدام أي موصل معدني مثل المفك.



مفتوح: عادي

مغلق: حذف قيم CMOS

- يجب التأكيد من إغلاق جهاز الكمبيوتر ، وإزالة كابل الكهرباء من مصدر التيار الكهربائي قبل عمل استعادة القيم الافتراضية للوحدة الرئيسية BIOS .
- بعد استعادة القيم الافتراضية وقبل تشغيل الكمبيوتر ، يجب التأكيد من إزالة غطاء التوصيل Jumper المستخدم لعمل تلامس بين سني الموصل . ويجب ملاحظة أن الفشل في اتمام 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 ب اختيار (Load Optimized Default) ، أو وضع قيم هذه الوحدة يدوياً .



