

GIGABYTE™

繁體中文

ATX 12V 2.2 & EPS 12V



▲ ODIN 370

▲ ODIN 470 / 585 / 720

- 符合 Intel ATX 12V v2.2 規範
- 12公分自動調速透明風扇
- 雙組+12V設計
- PCI-E 對應: 6+2-Pin (僅限於585/720) / 6-Pin (僅限於470)
- 多重安全保護功能: OPP(過功率保護) / OCP(過電流保護) / OVP(過電壓保護)
- 全線材均有束線網包覆(僅限於585/720)
- 支援雙核心中央處理器(CPU)
- 符合國際WEEE RoHS 規範
- 主動式PFC (370N除外)

Caution! Hazardous

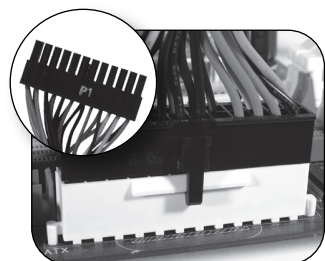
- 請勿打開此電源供應器!
- 裝置內並無任何可以維修的組件!
- 只能交由合格的維修人員進行維修!
- 接頭安裝錯誤可能會造成主機板和其他組件燒毀。



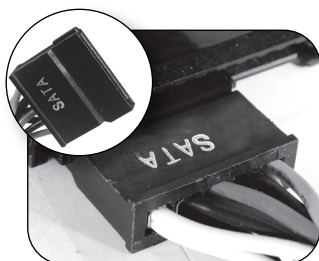
ODIN POWER SUPPLY

Silent Performance

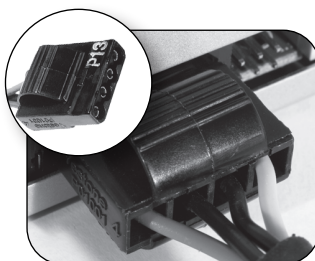
Low Acoustic High Efficiency



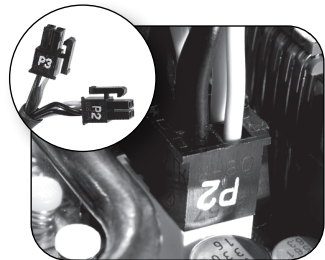
24-Pin 電源接頭



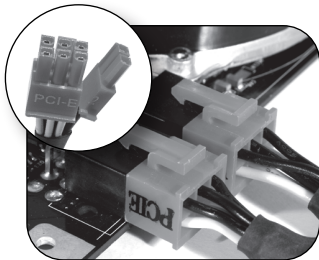
S-ATA 電源接頭



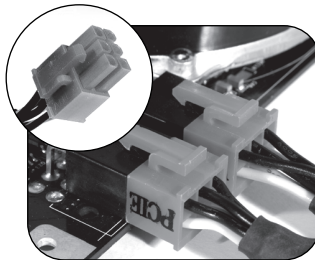
4-Pin 周邊電源接頭



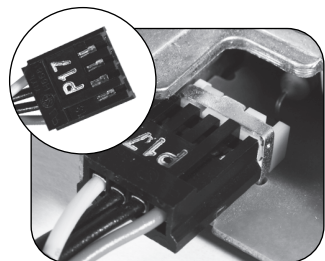
4+4-Pin ATX/EPS 中央處理器 (CPU) 電源接頭



PCI-E 2.0, 6+2-Pin 電源接頭 (僅限於585/720)



PCI-E, 6-Pin 電源接頭 (僅限於470)



軟碟機電源接頭

以下事項不屬於保固範圍之內:

1. 使用錯誤的方法進行操作，或是用於指定用途之外時。
2. 在規定的正確操作方法之外時。
3. 其它產品的影響引起故障發生時。
4. 對本產品進行未經核准的修改。
5. 因本產品的不良引起他產品的故障，破損。
6. 自然災害引起的故障，例如：地震、閃電、火災及水災。
7. 產品本身之保固貼紙被撕毀或破損時。
8. 在搬運電腦產品過程中，未先卸下機殼內所有裝置，包含電源供應器、硬碟、光碟機、主機板、散熱器...等，而造成機殼本身及電腦相關裝置損壞。
9. 未遵循本說明書安裝順序所造成之任何損失/損害。

步驟1

如果您的系統並沒有已安裝的電源供應器，請直接跳過至步驟2。

1. 將電源開關調至Off位置後，將電源供應器電源線拔下。
2. 拔離所有系統內已安裝的電源接頭。
3. 拆下舊有的電源供應器。

步驟2

1. 安裝您的 ODIN 電源供應器。
2. 將所需的接頭連接至主機板或相對應裝置上。

