

ODIN Pro Power Supply

GE-MK20A-D1
1200W
ATX 12V 2.2 & EPS 12V V2.91



產品特色

- 符合Intel ATX 12V V2.2電源設計規範
- 14公分透明低噪音風扇內建智慧型風扇轉速控制
- 4組+12V輸出
- 4組PCI-E 2.0 (6+2) Pin
- 過功率,電流,電壓,溫度保護和短路保護
- 全編織束線網
- 支援四核心 CPU
- 主動式PFC
- 符合無鉛與資源回收規範

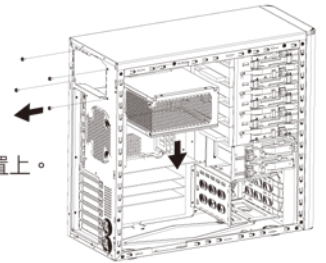
步驟 1

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。



CAUTION

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。



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。



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



軟碟機電源接頭

