

ODIN Pro Power Supply

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



产品特点

- 符合Intel ATX 12V V2.2电源设计规范
- 14公分透明低噪音风扇内置智能型风扇转速控制
- 4组+12V输出
- 4组PCI-E 2.0 (6+2) Pin
- 过功率, 电流, 电压, 温度保护和短路保护
- 全编织束线网
- 支持四核心CPU
- 主动式PFC
- 符合无铅与资源回收规范

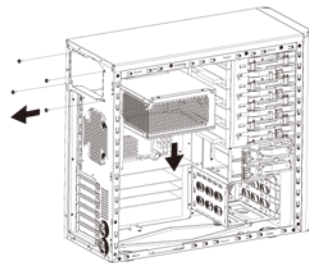
步骤1

如果您的系统并没有已安装的电源供应器, 请直接跳过至步骤2。

1. 将电源开关调至OFF位置后, 将电源供应器电源线拔下。
2. 脱离所有系统内已安装的电源接头。
3. 拆下旧有的电源供应器。

步骤2

1. 安装您的ODIN电源供应器。
2. 将所需的接头连接至主板或相对应装置上。



CAUTION

以下事项不属于保固范围之内:

1. 使用错误的方法进行操作, 或是用于指定用途之外时。
2. 在规定的正确操作方法之外时。
3. 其它产品的影响引起故障发生时。
4. 对本产品进行未经核准的修改。
5. 因本产品故障而对其他物品产生的衍生性损坏。
6. 自然灾害引起的故障, 例如: 地震、闪电、火灾和水灾。
7. 产品本身之保固贴纸被撕毁或破损时。
8. 在搬运计算机产品过程中, 未先卸下机箱内所有装置, 包含电源供应器、硬盘、光驱、主板、散热器等等, 而造成机箱本身及其它计算机相关装置损坏。
9. 未遵循本说明书安装顺序所造成之任何损失/损害。



Hazardous

勿打开此电源供应器!
设备内并无任何可以维修的组件!
只能交由合格的维修人员进行维修!
接头安装错误可能会造成主板和其它组件烧毁。



24-Pin电源接头



S-ATA电源接头



4-Pin周边电源接头



4+4-Pin ATX/EPS中央处理器 (CPU) 电源接头



PCI-E 2.0, 6+2-Pin电源接头



软盘机电源接头

