

ODIN Pro Power Supply

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



特徴

- ・ Intel ATX 12V v2.2準拠
- ・ 14cmインテリジェント透明サイレントファン
- ・ クアッド+12Vレール
- ・ PCI-E 2.0コネクタ4個
- ・ 過出力、過電流、過電圧、過熱、ショート保護機能
- ・ スリープ処理のケーブル
- ・ クアッドコアCPUに最適
- ・ アクティブPFC
- ・ RoHS及びWEEE指令に準拠した環境保護設計



CAUTION

下記の事項は保証の対象外となります。

1. 製品を不正に或いは設計目的以外の方法で使用。
2. 不適切な操作。
3. 他の装置の干渉による故障。
4. 製品の改造。
5. 製品の不良によって生じたその他対象への損傷。
6. 地震、落雷、火災や洪水などの天災により生じた故障。
7. 製品の保証ラベルのはがれ或いは損傷。
8. 電源、ハードディスク、光学ドライブ、マザーボード、通気設備などの内蔵機器を、コンピュータシステムの移動前に取り外さなかった為に生じたケース或いは他のコンピュータ関連機器の損傷。
9. ユーザーマニュアル記載のインストール手順に従わなかったことで生じる損失/損傷。

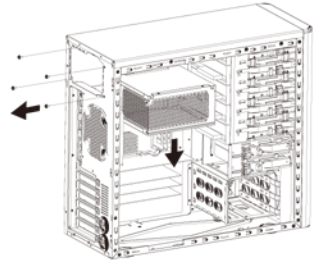
パート1

システムに電源がインストールされていない場合は、パート2に進んでください。

1. 電源を切り、電源ケーブルを抜いてください。
2. 既存の電源のすべてのコネクタを抜いてください。
3. 既存の電源を取り除いてください。

パート2

1. ODIN本体を取り付けてください。
2. 必要に応じ、全ての電源コネクタをマザーボードと全てのデバイスに接続してください。



Hazardous

この電源ユニットを開けしないでください！
その中には使用者が修理可能な部品は含まれていません！
資格のあるサービス要員のみ可！
コネクタの取り付け不良によりマザーボードや他の電器部品に発火の恐れがあります。



24ピン主電源コネクタ

S-ATA HDDコネクタヘッド

4ピンペリフェラルコネクタ

4+4ピンATX/EPS CPU CPU電源コネクタ

PCI-E 2.0, 6+2ピンコネクタヘッド

FDDコネクタヘッド