

ODIN Pro Power Supply

GE-MK20A-D1

1200W

ATX 12V 2.2 & EPS 12V V2.91



Merkmale

- Entspricht Intel ATX 12V v2.2
- 14cm intelligenter, transparenter, geräuscharmer Lüfter
- Quad +12V Schienen
- 4 PCI-E 2.0 Anschlüsse
- Überlastungs-, Strom-, Spannungs-, Temperatur-, und Kurzschluss-Schutz
- Kabelmanagement
- Geeignet für Quad Core CPUs
- Aktives PFC
- Umweltfreundlich, in Übereinstimmung mit RoHS & WEEE Regelungen

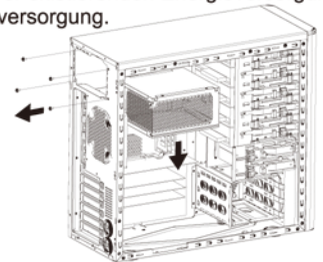
Teil 1

Falls Ihr System keine Energieversorgung installiert hat, springen Sie bitte zu Teil 2.

1. Schalten Sie den Strom aus und entfernen das Netzkabel.
2. Entfernen Sie alle Verbindungen von Ihrer existierenden Energieversorgung.
3. Entfernen Sie Ihre existierende Energieversorgung.

Teil 2

1. Installieren Sie Ihre ODIN Energieversorgung.
2. Sämtliche Stromkabelanschlüsse an die Hauptplatine und an alle benötigte Geräte anschließen.



CAUTION

Folgendes wird von der Garantie nicht abgedeckt:

1. Inkorrekte oder zweckentfremdete Nutzung des Produkts.
2. Nichtbeachtung der ordentlichen Handhabung wie im Handbuch beschrieben.
3. Fehlfunktion aufgrund von Störungen durch andere Geräte.
4. Nicht genehmigte Änderung des Produkts.
5. Schäden an anderen Objekten als Folge von einer Fehlfunktion des Produkts.
6. Fehlfunktionen durch Naturkatastrophen, wie Erdbeben, Blitz, Feuer und Wasser.
7. Entfernen oder Beschädigung des Garantietickets.
8. Die Geräte im Innern, einschließlich das Netzgerät, die Festplatte, das CD-ROM-Laufwerk, die Hauptplatine, der Lüfter usw., wurden vor dem Transport des Computer-Systems nicht von dem Gehäuse getrennt, was zur Beschädigung des Gehäuses oder anderer Geräte führt.
9. Jeder Verlust/Schaden, der durch ein Nichtbefolgen der in dieser Benutzeranleitung beschriebenen Installationshinweise entsteht.



Hazardous

Öffnen Sie nicht diese Netzteil-Einheit!

Keine zweckdienlichen Komponenten enthalten!

Nur für qualifiziertes Fachpersonal!

Eine falsche oder fehlerhafte Installation des Anschlußteils kann die Hauptplatine sowie andere Komponenten ausbrennen.



24-Pin-Hauptnetz-Anschlußstecker



S-ATA HDD Anschlußkopf



4-Pin-Peripheriegeräte-Anschlußstecker



4+4-Pin ATX/EP5 CPU-Netzanschlußstecker



PCI-E 2.0, 6+2-Pin-Anschlußstecker



FDD Anschlußkopf