

SUPERB 620/720



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 Garantieetiketts.
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.



Dieses Netzteil darf nicht geöffnet werden!

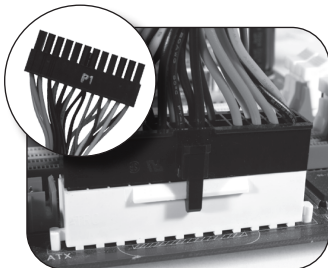
Im Inneren sind keine zu wartenden Teile eingebaut!

Nur für qualifiziertes Fachpersonal!

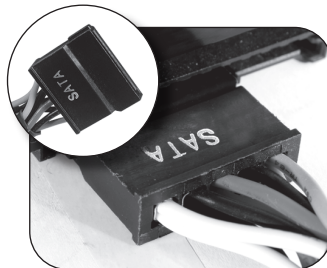
Eine falsche oder fehlerhafte Installation des Anschlußteils kann die Hauptplatine sowie andere Komponenten ausbrennen.

Merkmale

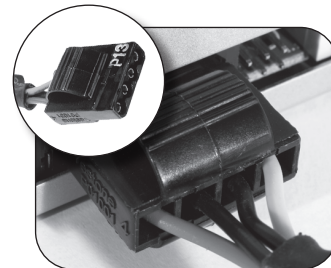
- Kompatibilität mit Intel ATX 12V v2.3
- Intelligenter und transparenter 12-cm-Kühlungslüfter
- Dreiwegschiene für +12V
- PCI-E 2.0 bereit: 6+2 Pin
- Mehrfache Sicherheitsmerkmale zum Schutz: OPP/OCP/ OVP/OTP
- Mit Manschette versehene Verkabelung
- Vierfachkern-CPU bereit
- Farbkodierter Kühlkörper aus Kupfer
- RoHS bereit
- Aktives PFC



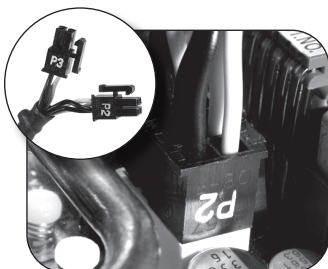
24-Pin-Hauptnetz-Anschlußstecker



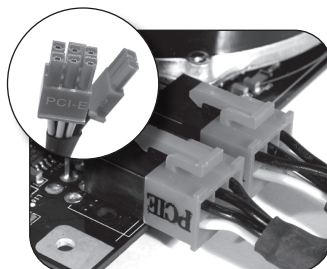
SATA HDD-Anschlußstecker



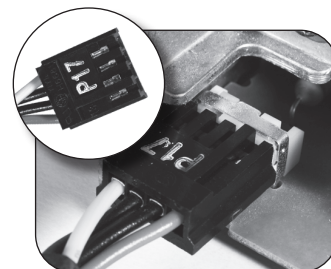
4-Pin-Peripheriegeräte-Anschlußstecker



4+4-Pin ATX/EPS CPU-Netzanschlußstecker



PCI-E 2.0, 6+2-Pin-Anschlußstecker



FDD-Anschlußstecker

Teil 1

Falls in Ihrem System kein Netzgerät installiert ist gehen Sie zu Abschnitt 2.

1. Den Strom ausschalten und das Netzkabel abtrennen.
2. Sämtliche Verbindungen vom vorhandenen Netzgerät entfernen.
3. Das bereits vorhandene Netzgerät entfernen.

Teil 2

1. Das SUPERB-Netzgerät installieren.
2. Sämtliche Stromkabelanschlüsse an die Hauptplatine und an alle benötigte Geräte anschließen

