

GIGABYTE™



▲ ODIN 470 / 585 / 720

▲ ODIN 370

Deutsch

ATX 12V 2.2 & EPS 12V



- Kompatibilität mit Intel ATX 12V v2.2
- Intelligenter und transparenter 12-cm-Kühlungslüfter
- Doppelschiene für +12V
- PCI-E bereit: 470 Modell 6 Pin,
585/720 Modell 6+2 Pin
- Mehrfache Sicherheitsmerkmale zum Schutz:
OPP / OCP / OVP
- Mit Manschette versehene Verkabelung (nur 585/720)
- Doppelkern-CPU bereit
- RoHS bereit
- Aktives PFC (nicht für 370 N)

Achtung! Gefährlich

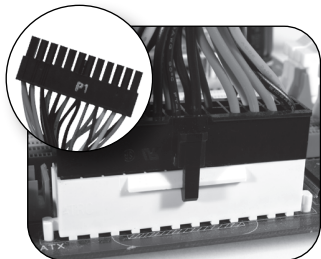
- Dieses Netzteil darf nicht geöffnet werden!
- Im Inneren sind keine zu wartenden Teile eingebaut!
- Nur für qualifiziertes Fachpersonal!
- Nehmen Sie keine Änderungen an diesem Netzteil vor!



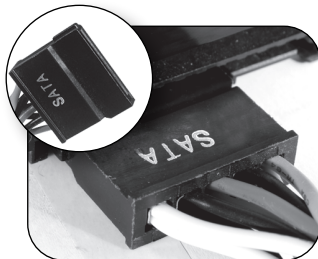
ODIN POWER SUPPLY

Geräuscharm Leistung

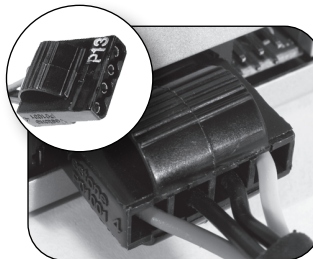
Geringe Lautstärke Hohe Effizienz



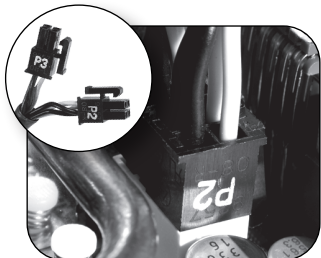
24 Pin-Hauptnetz-Anschlußstecker



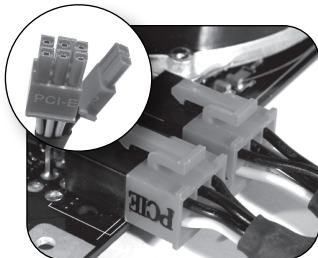
SATA HDD-Anschlußstecker



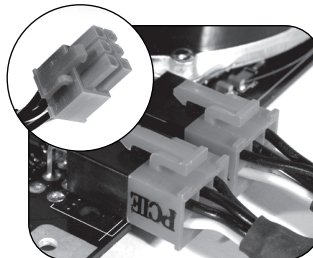
4 Pin-Peripheriegeräte-Anschlußstecker



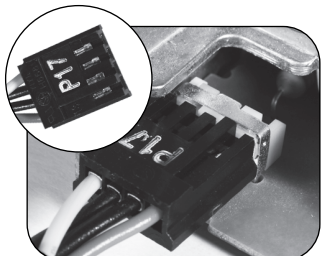
4+4 Pin ATX/EPS CPU-Netzanschlußstecker



PCI-E 2.0, 6+2 Pin-Anschlußstecker (nur 585/720)



PCI-E, 6 Pin-Anschlußstecker (nur 470)



FDD-Anschlußstecker

Folgendes wird von der Garantie nicht abgedeckt:

- Inkorrekte oder zweckentfremdete Nutzung des Produkts.
- Nichtbeachtung der ordentlichen Handhabung wie im Handbuch beschrieben.
- Fehlfunktion aufgrund von Störungen durch andere Geräte.
- Nicht genehmigte Änderung des Produkts.
- Schäden an anderen Objekten als Folge von einer Fehlfunktion des Produkts.
- Fehlfunktionen durch Naturkatastrophen, wie Erdbeben, Blitz, Feuer und Wasser.
- Entfernen oder Beschädigung des Garantieetiketts.
- 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.
- Jeder Verlust/Schaden, der durch ein Nichtbefolgen der in dieser Benutzeranleitung beschriebenen Installationshinweise entsteht.

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 ODIN-Netzgerät installieren.
2. Sämtliche Stromkabelanschlüsse an die Hauptplatine und an alle benötigte Geräte anschließen.

