

Thermaltake Tt Toughpower GF3 1200W

Artikelnummer	999511430
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Thermaltake Tt Toughpower GF3 1200W

Produktbeschreibung:

Leistung Gesamtleistung 1200 W AC Eingangsspannung 100 - 240 V AC Eingangsfrequenz 50/60 Hz Leistungsfaktorkorrekturfilter (PFC) Aktiv Kombiniertes Strom (+3.3V) 120 W Kombiniertes Strom (+12V) 1200 W Kombiniertes Strom (+5V) 120 W Kombiniertes Strom (-12V) 3,6 W Kombiniertes Strom (+5Vsb) 15 W Max. Ausgangsstrom (+3.3V) 22 A Max. Ausgangsstrom (+12V) 100 A Max Ausgangsstrom (+5V) 22 A Max. Ausgangsstrom (-12V) 0,3 A Max. Ausgangsstrom (+5Vsb) 3 A Haltezeit 17 ms Energieschutzeigenschaften Over current, Over power, Over voltage, Overheating, Short circuit, Under voltage Leistungen Zweck PC 80 Plus Zertifizierung 80 PLUS Gold Ruhemodus Ja Lagertyp FDB Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF) 100000 h Zertifizierung CE/UKCA/cTUVus/TÜV/FCC/IC/BSMI/EAC/CB/CCC Anschlüsse und Schnittstellen Motherboard Anschlussstecker 24-pin ATX Stromkabellänge Motherboard 60 cm Anzahl SATA Stromstecker 12 SATA-Netzkabellänge 500,650,800,950 mm Anzahl Molex Anschlüsse 4pin 4 Periphäre (Molex) Netzkabellänge 500,650,800,950 mm Anzahl PCI Express Stromstecker 6+2pin 4 PCI Express-Stromanschlüsse (16-polig) 1 PCI Express Netzkabellänge 50 cm CPU Stecker (4+4 pin) Ja Floppy-Laufwerk Stromverbindung 1 Kabeltyp Modular Design Produktfarbe Schwarz Lüfterdurchmesser 13,5 cm Anzahl Lüfter 1 Lüfter Ein-/Ausschalter Ja Lieferumfang Kabelbinder enthalten Ja Betriebsbedingungen Betriebstemperatur 0 - 40 °C Temperaturbereich bei Lagerung -20 - 70 °C Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 20 - 90 % Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 5 - 95 % Gewicht

und Abmessungen Breite 150 mm Tiefe 160 mm Höhe
86 mm Gewicht 1,88 kg Verpackungsdaten Verpackungsart Box
Technische Details:

Allgemeines

Typ

PC-/Server Netzteil

Formfaktor

ATX

Elektrische Spannung

240 V

Kennzeichnung

80 PLUS Gold; 80 PLUS

Weitere Bilder

