

Thermaltake Toughpower GF3 power supply unit



Artikel	127414
Herstellernummer	PS-TPD-1000FNFACE-4
EAN	4713227534031
Thermaltake	

Zusammenfassung

Thermaltake Toughpower GF3, 1000 W, 100 - 240 V, 50 - 60 Hz, Aktiv, 120 W, 999,6 W

Thermaltake Toughpower GF3. Gesamtleistung: 1000 W, AC Eingangsspannung: 100 - 240 V, AC Eingangsfrequenz: 50 - 60 Hz. Motherboard Anschlussstecker: 24-pin ATX, Stromkabellänge Motherboard: 60 cm, SATA-Netzkabellänge: 500,650,800,950 mm. Zweck: PC, 80 Plus Zertifizierung: 80 PLUS Gold, Lagertyp: FDB. Produktfarbe: Schwarz, Lüfterdurchmesser: 13,5 cm, Anzahl Lüfter: 1 Lüfter. Zertifizierung: CE/UKCA/cTUVus/TÜV/FCC/IC/BSMI/EAC/CB/CCC

Merkmale

Lieferumfang

Kabelbinder enthalten Ja

Verpackungsdaten

Verpackungsart Box

Zertifikate

Zertifizierung CE/UKCA/cTUVus/TÜV/FCC/IC/BSMI/EAC/CB/CCC

Betriebsbedingungen

Gewicht und Abmessungen

Breite	150 mm
Tiefe	160 mm
Höhe	86 mm
Gewicht	1,72 kg

Leistungen

80 Plus Zertifizierung	80 PLUS Gold
Zweck	PC
Ruhemodus	Ja
Lagertyp	FDB
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	100000 h

Anschlüsse und Schnittstellen

Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-20 - 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	20 - 90%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 95%

Design

Produktfarbe	Schwarz
Lüfterdurchmesser	13,5 cm
Anzahl Lüfter	1 Lüfter
Ein-/Ausschalter	Ja

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
Periphere (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	Vollständig modular

Energie

Gesamtleistung	1000 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Leistungsfaktorkorrekturfilter (PFC)	Aktiv
Kombinierter Strom (+3.3V)	120 W
Kombinierter Strom (+12V)	999,6 W
Kombinierter Strom (+5V)	120 W
Kombinierter Strom (-12V)	3,6 W
Kombinierter Strom (+5Vsb)	15 W
Max. Ausgangsstrom (+3.3V)	22 A
Max. Ausgangsstrom (+12V)	83,5 A
Max. Ausgangsstrom (+5V)	22 A
Max. Ausgangsstrom (-12V)	0,3 A
Max. Ausgangsstrom (+5Vsb)	3 A
Haltezeit	17 ms
Energieschutzeigenschaften	Überstrom, Überlastung, Überspannung, Überhitzung, Kurzschluß, Unterspannung

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.