

Thermaltake Toughpower Gt power supply unit



Artikel 137599
Herstellernummer PS-TPT-0850FNFAGE-3
EAN 4711475647411
Thermaltake

Zusammenfassung

Thermaltake Toughpower Gt, 850 W, 100 - 240 V, 50/60 Hz, 10 A, Aktiv, 100 W

Thermaltake Toughpower Gt. Gesamtleistung: 850 W, AC Eingangsspannung: 100 - 240 V, AC Eingangs frequenz: 50/60 Hz. Motherboard Anschlussstecker: 24-pin ATX, Stromkabellänge Motherboard: 55 cm, SATA-Netzkabellänge: 150,450 mm. Zweck: PC / Server, Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor: ATX, 80 Plus Zertifizierung: 80 PLUS Gold. Produktfarbe: Schwarz, Kühlung: Aktiv, Lüfterdurchmesser: 12 cm. Zertifizierung: CE/UKCA/ICES/TUV/LVD/RCM/CB/FCC/cTUVus/BSMI/CCC/BIS/S-MARK

Merkmale

Verpackungsdaten		Design	
Verpackungsart	Box	Produktfarbe	Schwarz
Zertifikate		Kühlung	Aktiv
Zertifizierung	CE/UKCA/ICES/TUV/LVD/RCM/CB/FCC/cTUVus/BSMI/CCC/BIS/S-MARK	Lüfterdurchmesser	12 cm
Gewicht und Abmessungen		Anzahl Lüfter	1 Lüfter
Breite	150 mm	Ein-/Ausschalter	Ja
Tiefe	140 mm	Leistungen	
Höhe	86 mm	80 Plus Zertifizierung	80 PLUS Gold
		Zweck	PC / Server
		Stromversorgungseinheit (PSU)	ATX
		Formfaktor	
		ATX-Version	3.1
		Lagertyp	Hydraulisch
		Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	100000 h

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	5 - 85%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 95%

Anschlüsse und Schnittstellen

Motherboard Anschlussstecker	24-pin ATX
Stromkabellänge Motherboard	55 cm
Anzahl SATA Stromstecker	6
SATA-Netzkabellänge	150,450 mm
Anzahl Molex Anschlüsse 4pin	4
Peripherie (Molex)	150,400 mm
Netzkabellänge	
Anzahl PCI Express	4
Stromstecker 6+2pin	
PCI Express-Stromanschlüsse (12+4 Pol)	1
PCI Express-Stromanschlüsse (12+4-polig) Kabellänge	600 mm
CPU Stecker (4+4 pin)	Ja
CPU-Leistung Kabellänge	70 cm
Kabeltyp	Vollständig modular

Energie

Gesamtleistung	850 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Eingangsstrom	10 A
Leistungsfaktorkorrekturfilter (PFC)	Aktiv
Kombinierter Strom (+3.3V)	100 W
Kombinierter Strom (+12V)	850 W
Kombinierter Strom (+5V)	100 W
Kombinierter Strom (-12V)	3,6 W
Kombinierter Strom (+5Vsb)	15 W
Max. Ausgangsstrom (+3.3V)	20 A
Max. Ausgangsstrom (+12V)	70,8 A
Max. Ausgangsstrom (+5V)	20 A
Max. Ausgangsstrom (-12V)	0,3 A
Max. Ausgangsstrom (+5Vsb)	3 A
Haltezeit	17 ms
Power Good Signal	100 - 250 ms
Verzögerungsbereich	
Energieschutzeigenschaften	Überstrom, Überlastung, Überspannung, Überhitzung, Kurzschluß, Unterspannung

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