

DeepCool PN750M power supply unit



Artikel	140729
Herstellernummer	R-PN750M-FC0B-EU
EAN	6933412719397
DeepCool	

Zusammenfassung

DeepCool PN750M, 750 W, 100 - 240 V, 50/60 Hz, 10 - 5 A, Aktiv, 110 W

DeepCool PN750M. Gesamtleistung: 750 W, AC Eingangsspannung: 100 - 240 V, AC Eingangsfrequenz: 50/60 Hz. Motherboard Anschlussstecker: 20+4 pin ATX, Stromkabellänge Motherboard: 55 cm, SATA-Netzkabellänge: 550,750,450,650 mm. Zweck: PC, Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor: ATX, 80 Plus Zertifizierung: 80 PLUS Gold. Produktfarbe: Schwarz, Kühlung: Aktiv, Lüfterdurchmesser: 12 cm. Mitgelieferte Kabel: AC

Merkmale

Betriebsbedingungen		Gewicht und Abmessungen	
Betriebstemperatur	0 - 40 °C	Breite	150 mm
		Tiefe	140 mm
		Höhe	86 mm
Logistikdaten		Design	
Garantiezeit	10 Jahr(e)	Produktfarbe	Schwarz
		Kühlung	Aktiv
		Lüfterdurchmesser	12 cm
		Anzahl Lüfter	1 Lüfter
		Lüfterplatzierung	Oben
		Ein-/Ausschalter	Ja
Technische Details		Leistungen	
Nachhaltigkeitszertifikate	Triman	80 Plus Zertifizierung	80 PLUS Gold
Verpackungsdaten			
Verpackungsart	Box		

Zertifikate

Konformitätsbescheinigungen CCC, CE, EAC, Eidgenössische Kommunikationskommission (FCC), RCM, RoHS, WEEE

Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel	AC
Kabelbinder enthalten	Ja

Zweck	PC
Stromversorgungseinheit (PSU)	ATX
Formfaktor	
ATX-Version	3.1
Lagertyp	FDB
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	100000 h

Anschlüsse und Schnittstellen

Motherboard Anschlussstecker	20+4 pin ATX
Stromkabellänge Motherboard	55 cm
Anzahl SATA Stromstecker	8
SATA-Netzkabellänge	550,750,450,650 mm
Anzahl Molex Anschlüsse 4pin	2
Periphere (Molex)	450 mm
Netzkabellänge	
Anzahl PCI Express Stromstecker 6+2pin	3
PCI Express-Stromanschlüsse (16-polig)	1
CPU Stecker (4+4 pin)	Ja
CPU-Leistung Kabellänge	70 cm
ATX Stromstecker (20+4 pol.)	Ja
Kabeltyp	Vollständig modular

Energie

Gesamtleistung	750 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Eingangsstrom	10 - 5 A
Leistungsfaktorkorrekturfilter (PFC)	Aktiv
Kombinierter Strom (+3.3V)	110 W
Kombinierter Strom (+12V)	750 W
Kombinierter Strom (+5V)	110 W
Kombinierter Strom (-12V)	3,6 W
Kombinierter Strom (+5Vsb)	15 W
Max. Ausgangsstrom (+3.3V)	20 A
Max. Ausgangsstrom (+12V)	62,5 A
Max. Ausgangsstrom (+5V)	20 A
Max. Ausgangsstrom (-12V)	0,3 A
Max. Ausgangsstrom (+5Vsb)	3 A
Haltezeit	16 ms
Effizienz	90%
Energieschutzeigenschaften	No load operation, Überlastung, Überspannung, Überhitzung, Kurzschluß, Surge & inrush protection (SIP), Überspannungsschutz, Unterspannung

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