

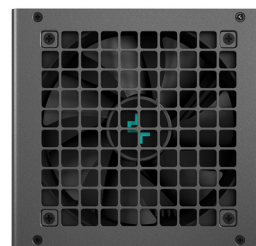
DeepCool PN750M toiteallika komponent 750 W 20+4 pin ATX ATX Must

Brand : DeepCool

Product code: R-PN750M-FC0B-EU

Product name : PN750M

DeepCool PN750M. Koguvõimsus: 750 W, AC-sisendpinge: 100 - 240 V, AC-sisendsagedus: 50/60 Hz. Emaplaadi toitepistik: 20+4 pin ATX, Emaplaadi toitekaabli pikkus: 55 cm, SATA toitekaabli pikkus: 550,750,450,650 mm. Otstarve: PC, Toiteploki (PSU) standard: ATX, 80 PLUS sertifikaat: 80 PLUS Gold. Toote värv: Must, Jahutuse tüüp: Aktiivne, Ventilatori läbimõõt: 12 cm. Kaablid kaasa arvatud: Vahelduvvool



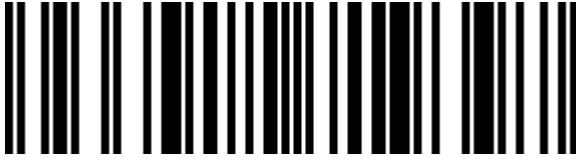
Võimsus		Pesad & liidesed	
Koguvõimsus *	750 W	PCI Expressi toitepistikud (16 kontaktiga)	1
AC-sisendpinge *	100 - 240 V	CPU-toitepistik (4 + 4 kontakti)	✓
AC-sisendsagedus	50/60 Hz	CPU toitekaabli pikkus	70 cm
Sisendvool	10 - 5 A	ATX-toitepistik (20 + 4 kontakti)	✓
Võimsusteguri korrigeerimise (PFC) tüüp	Aktiivne	Kaabelduse tüüp	Täielikult modulaarne
Kombineeritud võimsus (+3,3 V)	110 W	Toimimine	
Kombineeritud võimsus (+12 V)	750 W	80 PLUS sertifikaat *	80 PLUS Gold
Kombineeritud võimsus (+5 V)	110 W	Otstarve *	PC
Kombineeritud võimsus (-12 V)	3,6 W	Toiteploki (PSU) standard *	ATX
Kombineeritud võimsus (+5 Vsb)	15 W	ATX-versioon	3.1
Maksimaalne väljundvool (+3,3 V)	20 A	Laagertehnoloogia	FDB
Maksimaalne väljundvool (+12 V)	62,5 A	Keskmine tõrkeintervall (MTBF)	100000 h
Maksimaalne väljundvool (+5 V)	20 A	Disain	
Maksimaalne väljundvool (-12 V)	0,3 A	Toote värv	Must
Maksimaalne väljundvool (+5 Vsb)	3 A	Jahutuse tüüp	Aktiivne
Hoide aeg	16 ms	Ventilatori läbimõõt	12 cm
Tõhusus	90 protsenti	Ventilaatorite arv	1 ventilator(id)
Toite kaitsefunktsioonid	No load operation, Ülevõimsus, Ülepinge, Ülekütmise, Lühis, Surge & inrush protection (SIP), 1, Alapinge	Ventilatori paiknemine	Ülaosa
		Sisse/välja lüliti	✓
Pesad & liidesed		Töötingimused	
Emaplaadi toitepistik *	20+4 pin ATX	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Emaplaadi toitekaabli pikkus	55 cm	Pakendi sisu	
SATA-toitepistikute arv	8	Kaablid kaasa arvatud	Vahelduvvool
SATA toitekaabli pikkus	550,750,450,650 mm	Lisatud juhtmekõidised	✓
Välisseadmete (Molex) toitepistikud (4 kontakti) *	2	Kaal ja mõõtmed	
Välise (Molex) toitekaabli pikkus	450 mm	Laius	150 mm
PCI Expressi toitepistikud (6 + 2 kontakti)	3	Sügavus	140 mm
		Kõrgus	86 mm

Pakendi andmed

Pakendi tüüp	Karp
--------------	------

Tehnilised andmed

Jätkusuutlikkuse sertifikaadid	Triman
Garantiaeg	10 aasta(t)
Vastavussertifikaadid	CCC, CE, EAC, Föderaalne kommunikatsioonikomisjon (FCC), RCM, RoHS, WEEE



6933412719397

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 14-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date