

## DeepCool PM850D toiteallika komponent 850 W 20+4 pin ATX ATX Must

**Brand :** DeepCool

**Product code:** R-PM850D-FA0B-EU

**Product name :** PM850D



DeepCool PM850D. Koguvõimsus: 850 W, AC-sisendpinge: 100 - 240 V, AC-sisendsagedus: 47 - 63 Hz. Emaplaadi toitepistik: 20+4 pin ATX, Kaabelduse tüüp: Mittemodulaarne. 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 *	850 W	Välisseadmete (Molex) toitepistikud (4 kontakti) *	1
AC-sisendpinge *	100 - 240 V	EPS toitepistik (4+4 pinn)	✓
AC-sisendsagedus	47 - 63 Hz	PCI Expressi toitepistikud (6 + 2 kontakti)	3
Sisendvool	10 A	ATX-toitepistik (20 + 4 kontakti)	✓
Võimsusteguri korrigeerimise (PFC) tüüp	Aktiivne	Kaabelduse tüüp	Mittemodulaarne
Kombineeritud võimsus (+3,3 V)	110 W	Toimimine	
Kombineeritud võimsus (+12 V)	846 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	2.4
Maksimaalne väljundvool (+3,3 V)	20 A	Laagertehnoloogia	Hypro Bearing
Maksimaalne väljundvool (+12 V)	70,5 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	Ülevool, Ülevõimsus, Ülepinge, Lühis	Sisse/välja lüliti	✓
Pesad & liidesed		Töötingimused	
Emaplaadi toitepistik *	20+4 pin ATX	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
SATA-toitepistikute arv	2	Pakendi sisu	
		Kaablid kaasa arvatud	Vahelduvvool
		Kaal ja mõõtmed	
		Laius	150 mm
		Sügavus	140 mm
		Kõrgus	86 mm
		Pakendi andmed	
		Pakendi tüüp	Karp
		Logistika andmed	
		Harmonized System (HS) kood	84733020



6933412701644

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