

DeepCool DQ850-M-V2L toiteallika komponent 850 W 20+4 pin ATX Must

Brand : DeepCool

Product code: DP-GD-DQ850-M-V2L

Product name : DQ850-M-V2L

DeepCool DQ850-M-V2L. Koguvõimsus: 850 W, AC-sisendpinge: 100 - 240 V, AC-sisendsagedus: 47 - 63 Hz. Emaplaadi toitepistik: 20+4 pin ATX, Emaplaadi toitekaabli pikkus: 55 cm, SATA toitekaabli pikkus: 550,700,850,1000 mm. Otstarve: PC, 80 PLUS sertifikaat: 80 PLUS Gold, Keskmine tõrkeintervall (MTBF): 100000 h. Toote värv: Must, Ventilatori läbimõõt: 12 cm, Ventilatorite arv: 1 ventilator(id). Kaablid kaasa arvatud: CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA



Võimsus		Pesad & liidesed	
Koguvõimsus *	850 W	Välise (Molex) toitekaabli pikkus	450,600 mm
AC-sisendpinge *	100 - 240 V	EPS toitepistik (4+4 pinn)	✓
AC-sisendsagedus	47 - 63 Hz	PCI Expressi toitepistikud (6 + 2 kontakti)	2
Sisendvool	12 A	PCI Express toitekaabli pikkus	50 cm
Võimsusteguri korrigeerimise (PFC) tüüp	Aktiivne	CPU toitekaabli pikkus	70 cm
Kombineeritud võimsus (+3,3 V)	110 W	ATX-toitepistik (20 + 4 kontakti)	✓
Kombineeritud võimsus (+12 V)	846 W	Kaabelduse tüüp	Täielikult modulaarne
Kombineeritud võimsus (+5 V)	110 W	Toimimine	
Kombineeritud võimsus (-12 V)	3,6 W	80 PLUS sertifikaat *	80 PLUS Gold
Kombineeritud võimsus (+5 Vsb)	12,5 W	Otstarve *	PC
Maksimaalne väljundvool (+3,3 V)	20 A	ATX-versioon	2.31
Maksimaalne väljundvool (+12 V)	70,5 A	Keskmine tõrkeintervall (MTBF)	100000 h
Maksimaalne väljundvool (+5 V)	20 A	Sertifikaat	CE, CB, CCC, EAC, FCC, KCC, RCM
Maksimaalne väljundvool (-12 V)	0,3 A	Disain	
Maksimaalne väljundvool (+5 Vsb)	2,5 A	Toote värv	Must
Hoide aeg	16 ms	Ventilatori läbimõõt	12 cm
Tõhusus	90 protsenti	Ventilatorite arv	1 ventilator(id)
Toite kaitsefunktsioonid	Ülevool, Ülevõimsus, Ülepinge, Lühis, 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	4	Kaablid kaasa arvatud	CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA
SATA toitekaabli pikkus	550,700,850,1000 mm	Kaal ja mõõtmed	
Välisseadmete (Molex) toitepistikud (4 kontakti) *	2	Laius	150 mm
		Sügavus	160 mm

Kaal ja mõõtmed

Kõrgus	86 mm
--------	-------

Pakendi andmed

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

Tehnilised andmed

Vastavussertifikaadid	RoHS
-----------------------	------

Logistika andmed

Harmonized System (HS) kood	84733020
-----------------------------	----------



6933412798934

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