

be quiet! Dark Power 13 toiteallika komponent 850 W 20+4 pin ATX ATX Must

Brand : be quiet!

Product code: BN334

Product name : Dark Power 13

be quiet! Dark Power 13. Koguvõimsus: 850 W, AC-sisendpinge: 100 - 240 V, Tipuvõimsus: 950 W. Emaplaadi toitepistik: 20+4 pin ATX, Emaplaadi toitekaabli pikkus: 60 cm, SATA toitekaabli pikkus: 1050 mm. Otstarve: PC, Toiteploki (PSU) standard: ATX, 80 PLUS sertifikaat: 80 PLUS Titanium. Toote värv: Must, Jahutuse tüüp: Aktiivne, Ventilaatori läbimõõt: 13,5 cm. Kaablid kaasa arvatud: SATA



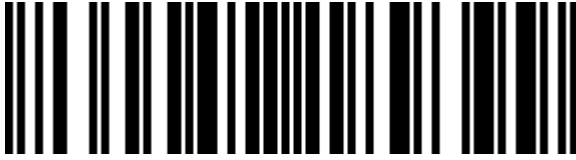
Võimsus		Toimimine	
Koguvõimsus *	850 W	Toiteploki (PSU) standard *	ATX
Tipuvõimsus	950 W	ATX-versioon	3.0
AC-sisendpinge *	100 - 240 V	EPS-versioon	2.92
AC-sisendsagedus	50 - 60 Hz	Müratase	19,8 dB
Sisendvool	10 A	Laagertehnoloogia	FDB
Maksimaalne sisendvool (110 V juures)	5 A	Keskmine tõrkeintervall (MTBF)	100000 h
Maksimaalne sisendvool (220 V juures)	10 A	Sertifikaat	BSMI, CB, CCC, CE, cRUus, CU, FCC, cTUVus, RCM, TUV, UKCA, Triman
Maksimaalne väljundvool (+3,3 V)	24 A	Disain	
Maksimaalne väljundvool (+12 V 1)	30 A	Toote värv	Must
Maksimaalne väljundvool (+12 V 2)	30 A	Jahutuse tüüp	Aktiivne
Maksimaalne väljundvool (+12 V 3)	35 A	Ventilaatori läbimõõt	13,5 cm
Maksimaalne väljundvool (+12 V 4)	35 A	Ventilaatorite arv	1 ventilaator(id)
Maksimaalne väljundvool (+5 V)	24 A	Ventilaatori kiirus	0 - 1800 RPM
Maksimaalne väljundvool (-12 V)	0,5 A	Ventilaatori paiknemine	Ülaosa
Maksimaalne väljundvool (+5 Vsb)	3 A	Valgustus	✘
Hoide aeg	22,6 ms	Sisseehitatud ekraan	✘
Tõhusus	95,4 protsenti	Töötingimused	
Toite kaitsefunktsioonid	Ülevool, Ülevõimsus, Ülepinge, Ülekütmine, Lühis, Alapinge	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Pesad & liidesed		Pakendi sisu	
Emaplaadi toitepistik *	20+4 pin ATX	Kaablid kaasa arvatud	SATA
Emaplaadi toitekaabli pikkus	60 cm	Lisatud juhtmekõidised	✓
SATA-toitepistikute arv	12	Kaal ja mõõtmed	
Paralleel-ATA pistikute arv	3	Laius	150 mm
SATA toitekaabli pikkus	1050 mm	Sügavus	175 mm
PCI Expressi toitepistikud (6 + 2 kontakti)	4	Kõrgus	86 mm
CPU-toitepistik (4 + 4 kontakti)	✓	Kaal	1,97 kg
Kaabelduse tüüp	Täielikult modulaarne	Pakendi andmed	
Toimimine		Pakendi laius	120 mm
80 PLUS sertifikaat *	80 PLUS Titanium	Pakendi sügavus	350 mm
Emaplaadi toetatud kujutegurid	ATX, Mikro ATX, Mini-ATX	Pakendi kõrgus	270 mm
Otstarve *	PC	Pakendi kaal	4,25 kg
		Pakendi tüüp	Karp
		Tehnilised andmed	
		Jätkusuutlikkuse sertifikaadid	ENERGY STAR, ErP
		Garantiaeg	10 aasta(t)

Tehnilised andmed

Vastavussertifikaadid	CB, CCC, CE, Föderaalne kommunikatsioonikomisjon (FCC), RoHS, UKCA, WEEE
-----------------------	--

Logistika andmed

Transpordikasti pikkus	50,4 cm
Transpordikasti laius	30,5 cm
Transpordikasti kõrgus	36,8 cm
Transpordikarbi netokaal	18,3 kg



4260052189399

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