

be quiet! BN338 toiteallika komponent 1000 W 20+4 pin ATX ATX Must

Brand : be quiet!

Product code: BN338

Product name : BN338

be quiet! BN338. Koguvõimsus: 1000 W, AC-sisendpinge: 100 - 240 V, Tipuvõimsus: 1070 W. Emaplaadi toitepistik: 20+4 pin ATX, Emaplaadi toitekaabli pikkus: 60 cm, SATA toitekaabli pikkus: 550,700,850,1000 mm. Otstarve: PC, Toiteploki (PSU) standard: ATX, 80 PLUS sertifikaat: 80 PLUS Platinum. Toote värv: Must, Jahutuse tüüp: Aktiivne, Ventilaatori läbimõõt: 13,5 cm. Kaablid kaasa arvatud: CPU, SATA



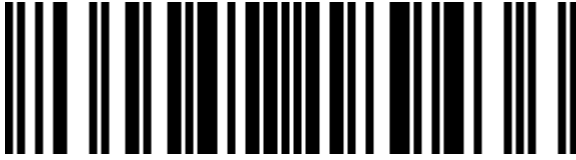
Võimsus		Toimimine	
Koguvõimsus *	1000 W	Emaplaadi toetatud kujutegurid	ATX, Mikro ATX, Mini-ATX
Tipuvõimsus	1070 W	Otstarve *	PC
AC-sisendpinge *	100 - 240 V	Toiteploki (PSU) standard *	ATX
AC-sisendsagedus	50/60 Hz	ATX-versioon	3.0
Sisendvool	13/6.5 A	EPS-versioon	2.92
Võimsustegur	0,99	Müratase	28,9 dB
Kombineeritud võimsus (+3,3 V)	150 W	Laagertehnoloogia	FDB
Kombineeritud võimsus (+12 V)	999,6 W	Keskmine tõrkeintervall (MTBF)	100000 h
Kombineeritud võimsus (+5 V)	150 W	Disain	
Maksimaalne väljundvool (+3,3 V)	25 A	Toote värv	Must
Maksimaalne väljundvool (+12 V)	83,3 A	Jahutuse tüüp	Aktiivne
Maksimaalne väljundvool (+5 V)	25 A	Ventilaatori läbimõõt	13,5 cm
Maksimaalne väljundvool (-12 V)	0,5 A	Ventilaatorite arv	1 ventilaator(id)
Maksimaalne väljundvool (+5 Vsb)	3 A	Ventilaatori kiirus	0 - 2100 RPM
Hoide aeg	25,3 ms	Sisse/välja lüliti	✓
Tõhusus	91,8 protsenti	Töötingimused	
Toite kaitsefunktsioonid	Ülevool, Ülevõimsus, Ülepinge, Ülekütmine, Alapinge	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Pesad & liidesed		Pakendi sisu	
Emaplaadi toitepistik *	20+4 pin ATX	Kaablid kaasa arvatud	CPU, SATA
Emaplaadi toitekaabli pikkus	60 cm	Lisatud juhtmekõidised	✓
SATA-toitepistikute arv	9	Kaal ja mõõtmed	
Paralleel-ATA pistikute arv	2	Laius	150 mm
SATA toitekaabli pikkus	550,700,850,1000 mm	Sügavus	160 mm
Välise (Molex) toitekaabli pikkus	1000,850 mm	Kõrgus	86 mm
EPS-toitepistik (8 kontakti)	✓	Kaal	1,85 kg
EPS toitepistik (4+4 pinn)	✓	Pakendi andmed	
PCI Expressi toitepistikud (6 + 2 kontakti)	4	Pakendi laius	248 mm
PCI Expressi toitepistikud (16 kontaktiga)	1	Pakendi sügavus	328 mm
PCI Express toitekaabli pikkus	60 cm	Pakendi kõrgus	102 mm
CPU toitekaabli pikkus	70 cm	Pakendi kaal	3,56 kg
Kaabelduse tüüp	Täielikult modulaarne	Pakendi tüüp	Karp
Toimimine		Tehnilised andmed	
80 PLUS sertifikaat *	80 PLUS Platinum	Jätkusuutlikkuse järgimine	✓
		Jätkusuutlikkuse sertifikaadid	Triman, ENERGY STAR, ErP
		Garantiaaeg	10 aasta(t)

Tehnilised andmed

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

Logistika andmed

Transpordikasti pikkus	65,1 cm
Transpordikasti laius	28,2 cm
Transpordikasti kõrgus	34,6 cm
Transpordikarbi netokaal	22,9 kg
Tooteid tarnekasti (sisemine) kohta	6 tk



4260052189436

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