

be quiet!

be quiet! Pure Power 11 600W toiteallika komponent 20+4 pin ATX ATX Must

Brand : be quiet!

Product code: BN294

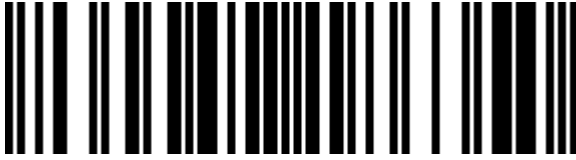
Product name : Pure Power 11 600W

be quiet! Pure Power 11 600W. Koguvõimsus: 600 W, AC-sisendpinge: 100 - 240 V, Tipuvõimsus: 650 W. Emaplaadi toitepistik: 20+4 pin ATX, Emaplaadi toitekaabli pikkus: 55 cm, SATA toitekaabli pikkus: 500,650,800 mm. Otstarve: PC, Toiteploki (PSU) standard: ATX, 80 PLUS sertifikaat: 80 PLUS Gold. Toote värv: Must, Ventilaatori läbimõõt: 12 cm, Ventilaatorite arv: 1 ventilaator(id). Laius: 150 mm, Sügavus: 150 mm, Kõrgus: 86 mm



Võimsus		Pesad & liidesed	
Koguvõimsus *	600 W	Kaabelduse tüüp	Mitte modulaarne
Tipuvõimsus	650 W	Toimimine	
AC-sisendpinge *	100 - 240 V	80 PLUS sertifikaat *	80 PLUS Gold
AC-sisendsagedus	50 - 60 Hz	Otstarve *	PC
Sisendvool	8 A	Toiteploki (PSU) standard *	ATX
Võimsustegur	0,99	ATX-versioon	2.4
Võimsusteguri korrigeerimise (PFC) tüüp	Aktiivne	EPS-versioon	2.92
Kombineeritud võimsus (+3,3 V)	140 W	Laagertehnoloogia	Rifle
Kombineeritud võimsus (+12 V)	576 W	Ohutus	CE, CB, TÜV, FCC, cTUVus, RCM, BSMI, CU, CCC
Kombineeritud võimsus (+5 V)	140 W	Sertifikaat	ErP, WEEE
Kombineeritud võimsus (-12 V)	3,6 W	Disain	
Kombineeritud võimsus (+5 Vsb)	15 W	Toote värv	Must
Maksimaalne väljundvool (+3,3 V)	25 A	Ventilaatori läbimõõt	12 cm
Maksimaalne väljundvool (+12 V 1)	32 A	Ventilaatorite arv	1 ventilaator(id)
Maksimaalne väljundvool (+12 V 2)	28 A	Kaal ja mõõtmed	
Maksimaalne väljundvool (+5 V)	18 A	Laius	150 mm
Maksimaalne väljundvool (-12 V)	0,3 A	Sügavus	150 mm
Maksimaalne väljundvool (+5 Vsb)	3 A	Kõrgus	86 mm
Hoide aeg	23 ms	Kaal	2,07 kg
Tõhusus	92 protsenti	Pakendi andmed	
Toite kaitsefunktsioonid	Ülevool, Ülevõimsus, Ülepinge, Ülekütmine, Lühis, Alapinge	Juhend	✓
Pesad & liidesed		Pakendi laius	210 mm
Emaplaadi toitepistik *	20+4 pin ATX	Pakendi sügavus	240 mm
Emaplaadi toitekaabli pikkus	55 cm	Pakendi kõrgus	96 mm
SATA-toitepistikute arv	6	Pakendi kaal	2,37 kg
Paralleel-ATA pistikute arv	3	Pakendi tüüp	Karp
SATA toitekaabli pikkus	500,650,800 mm	Tehnilised andmed	
PCI Expressi toitepistikud (6 + 2 kontakti)	4	Jätkusuutlikkuse sertifikaadid	ENERGY STAR
PCI Express toitekaabli pikkus	50 cm	Vastavussertifikaadid	RoHS
CPU-toitepistik (4 + 4 kontakti)	✓		

Pesad & liidesed		Logistika andmed	
CPU toitekaabli pikkus	60 cm	Põhikasti (välimise) laius	326 mm
Flopidraivi pistmik	✓	Põhikasti (välimise) pikkus	514 mm
		Põhikasti (välimise) kõrgus	241 mm
		Põhikasti (välimise) brutokaal	15,4 kg
		Harmonized System (HS) kood	84733020
		Tooteid põhikasti (välimise) kohta	6 tk
		Muud funktsioonid	
		Kaasas kruvid	✓
		Kaasas kaablisidemed	✓
		Müratase (väga vaikne režiim, 30%)	9,1 dB
		Müratase (vaikne režiim, 50%)	9,6 dB
		Müratase (täisrežiim, 100%)	22,9 dB



4260052186350

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