

## be quiet! Pure Power 11 400W virtalähdeyksikkö 20+4 pin ATX ATX musta

**Tuotemerkki** : be quiet!

**Tuotekoodi**: BN292

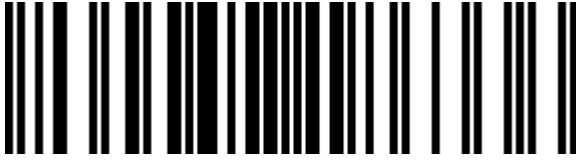
**Tuotteen nimi** : Pure Power 11 400W

be quiet! Pure Power 11 400W. Kokonaisteho: 400 W, AC-syöttöjännite: 100 - 240 V, Huipputeho: 450 W. Emolevyn virtaliitin: 20+4 pin ATX, Emolevyn virtapiuhan pituus: 45 cm, SATA-virtakaapelin pituus: 450,600,750 mm. Tarkoitus: PC, Virransyöttöyksikön mitat: ATX, 80 PLUS certification: 80 PLUS Gold. Tuotteen väri: musta, Tuulettimen halkaisija: 12 cm, Tuulettimien määrä: 1 tuuletin(ta). Tuotteen leveys: 150 mm, Tuotteen syvyys: 150 mm, Tuotteen korkeus: 86 mm



Virranhallinta		Suorituskyky	
Kokonaisteho *	400 W	Virransyöttöyksikön mitat *	ATX
Huipputeho	450 W	ATX versio	2.4
AC-syöttöjännite *	100 - 240 V	Laakeritekniikka	Rihla
AC-syöttötaajuus	50 - 60 Hz	Turvallisuus	CE, CB, TÜV, FCC, cTUVus, RCM, BSMI, CU, CCC
Syöttöjännite	6 A	Sertifiointi	ErP, WEEE
Tehokerroin	0,99		
Power Factor Correction (PFC) tyyppi	Aktiivinen	Suunnittelu	
Yhdistetty teho (+3.3V)	120 W	Tuotteen väri	musta
Yhdistetty teho (+12V)	384 W	Tuulettimen halkaisija	12 cm
Yhdistetty teho (+5V)	120 W	Tuulettimien määrä	1 tuuletin(ta)
Yhdistetty teho (-12V)	3,6 W	Paino ja mitat	
Yhdistetty teho (+5Vsb)	15 W	Tuotteen leveys	150 mm
Suurin lähtövirta (+3.3V)	24 A	Tuotteen syvyys	150 mm
Suurin lähtövirta (+12V1)	24 A	Tuotteen korkeus	86 mm
Suurin lähtövirta (+12V2)	20 A	Paino	1,93 kg
Suurin lähtövirta (+5V)	15 A	Pakkaustiedot	
Suurin lähtövirta (-12V)	0,3 A	Käyttöopas	✓
Suurin lähtövirta (+5Vsb)	3 A	Pakkauksen leveys	210 mm
Pitoaika	29 ms	Pakkauksen syvyys	240 mm
Tehokkuus	92%	Pakkauksen korkeus	96 mm
	Ylivirta, Yliteho, Ylijännite, Ylikuumeneminen, Oikosulku, Alijännite	Pakkauksen paino	2,22 kg
Virtalähteen suojausominaisuudet		Pakkaustyyppi	Laatikko
Liitettävyys		Tekniset tiedot	
Emolevyn virtaliitin *	20+4 pin ATX	Kestävän kehityksen sertifikaatit	ENERGY STAR
Emolevyn virtapiuhan pituus	45 cm	Vaatimustenmukaisuustodistukset	RoHS
SATA-virtaliittimiä	5	Logistiikkatiedot	
PATA-virtaliittimiä	2	Tukkupakkauksen leveys	326 mm
SATA-virtakaapelin pituus	450,600,750 mm	Tuotepakkauksen pituus	514 mm
PCI Express-virtaliittimiä (6+2 pin)	2	Tukkupakkauksen korkeus	241 mm
PCI Express -virtakaapelin pituus	50 cm	Tuotepakkauksen paino	14,5 kg
Suorittimen virtaliitin (4+4 pin)	✓		

Liitettävyys		Logistiikkatiedot	
CPU:n voimakaapeli	6 cm	Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS)	84733020
Diskettiaseman liitin	✓	Määrä per tuotepakkaus	6 kpl
Kaapelointityyppi	Ei-modulaarinen		
Suorituskyky		Muut ominaisuudet	
80 PLUS certification *	80 PLUS Gold	Sisältää ruuvit	✓
Tarkoitus *	PC	Kaapelisiteet sisältyvät	✓
		Melutaso (äänetön tila <30%)	10,5 dB
		Melutaso (hiljaisuustila, 50%)	11,4 dB
		Melutaso (täyskuormitustila, 100%)	14,9 dB



4260052186336

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