

be quiet! Straight Power 11 virtalähdeyksikkö 750 W 20+4 pin ATX ATX musta

Tuotemerkki : be quiet!

Tuotekoodi: BN283

Tuotteen nimi : Straight Power 11

be quiet! Straight Power 11. Kokonaisteho: 750 W, AC-syöttöjännite: 100 - 240 V, Huipputeho: 820 W. Emolevyn virtaliitin: 20+4 pin ATX, Emolevyn virtapiuhan pituus: 60 cm, SATA-virtakaapelin pituus: 550 mm. Tarkoitus: PC, Virransyöttöyksikön mitat: ATX, 80 PLUS certification: 80 PLUS Gold. Tuotteen väri: musta, Tuulettimen halkaisija: 13,5 cm, Tuulettimien määrä: 1 tuuletin(ta). Tuotteen leveys: 150 mm, Tuotteen syvyys: 170 mm, Tuotteen korkeus: 86 mm



Virranhallinta		Suorituskyky	
Kokonaisteho *	750 W	80 PLUS certification *	80 PLUS Gold
Huipputeho	820 W	Tarkoitus *	PC
AC-syöttöjännite *	100 - 240 V	Virransyöttöyksikön mitat *	ATX
AC-syöttötaajuus	50 - 60 Hz	ATX versio	2.4
Syöttöjännite	10 A	EPS versio	2.92
Tehokerroin	0,99	Äänetön-tila	✓
Power Factor Correction (PFC) tyyppi	Aktiivinen	Laakeritekniikka	FDB
Yhdistetty teho (+3.3V)	150 W	Sertifiointi	CE, FCC, TÜV, cTUVus, RCM, BSMI, CU
Yhdistetty teho (+12V)	750 W	Suunnittelu	
Yhdistetty teho (+5V)	150 W	Tuotteen väri	musta
Yhdistetty teho (-12V)	6 W	Tuulettimen halkaisija	13,5 cm
Yhdistetty teho (+5Vsb)	15 W	Tuulettimien määrä	1 tuuletin(ta)
Suurin lähtövirta (+3.3V)	25 A	Valaistus	✗
Suurin lähtövirta (+12V1)	20 A	On/off-kytkin	✓
Suurin lähtövirta (+12V2)	20 A	Paino ja mitat	
Suurin lähtövirta (+12V3)	24 A	Tuotteen leveys	150 mm
Suurin lähtövirta (+12V4)	24 A	Tuotteen syvyys	170 mm
Suurin lähtövirta (+5V)	25 A	Tuotteen korkeus	86 mm
Suurin lähtövirta (-12V)	0,5 A	Paino	1,78 kg
Suurin lähtövirta (+5Vsb)	3 A	Pakkaustiedot	
Pitoaika	19,6 ms	Käyttöopas	✓
Tehokkuus	93%	Pakkauksen leveys	248 mm
Virtalähteen suojausominaisuudet	Ylivirta, Yliteho, Ylijännite, Ylikuumentuminen, Oikosulku, Alijännite	Pakkauksen syvyys	328 mm
Liitettävyys		Pakkauksen korkeus	102 mm
Emolevyn virtaliitin *	20+4 pin ATX	Pakkauksen paino	3,34 kg
Emolevyn virtapiuhan pituus	60 cm	Tekniset tiedot	
SATA-virtaliittimiä	11	Kestävän kehityksen sertifikaatit	ENERGY STAR

Liitettävyys		Tekniset tiedot	
PATA-virtaliittimiä	4	Vaativuuden mukaisuustodistukset	RoHS
SATA-virtakaapelin pituus	550 mm	Logistiikkatiedot	
PCI Express-virtaliittimiä (6+2 pin)	4	Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS)	84733020
PCI Express -virtakaapelin pituus	60 cm	Muut ominaisuudet	
Suorittimen virtaliitin (4+4 pin)	✓	Sisältää ruuvit	✓
CPU:n voimakaapeli	70 cm	Kaapelisiteet sisältyvät	✓
Diskettiaseman liitin	✓	Melutaso (äänetön tila <30%)	8,4 dB
Kaapelointityyppi	Täysin modulaarinen	Melutaso (hiljaisuustila, 50%)	9,01 dB
		Melutaso (täyskuormitustila, 100%)	21,23 dB
		Tehostunut kaapelinhallinta	✓



4260052185780

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