

be quiet! SFX L Power virtalähdeyksikkö 500 W 20+4 pin ATX musta

Tuotemerkki : be quiet!

Tuotekoodi: BN238

Tuotteen nimi : SFX L Power



be quiet! SFX L Power. Kokonaisteho: 500 W, AC-syöttöjännite: 100 - 240 V, Huipputeho: 550 W. Emolevyn virtaliitin: 20+4 pin ATX, Emolevyn virtapiuhan pituus: 30 cm, PCI Express -virtakaapelin pituus: 40 cm. Tarkoitus: PC, Virransyöttöyksikön mitat: SFX, 80 PLUS certification: 80 PLUS Gold. Tuotteen väri: musta, Tuulettimen halkaisija: 12 cm, Tuulettimien määrä: 1 tuuletin(ta). Tuotteen leveys: 125 mm, Tuotteen syvyys: 130 mm, Tuotteen korkeus: 64 mm



Virranhallinta		Suorituskyky	
Kokonaisteho *	500 W	Äänetön-tila	✓
Huipputeho	550 W	Laakeritekniikka	Kaulus
AC-syöttöjännite *	100 - 240 V	Sertifiointi	CE, CB, TÜV, FCC, cTUVus, RCM
AC-syöttötaajuus	50 - 60 Hz	Suunnittelu	
Syöttöjännite	10 A	Tuotteen väri	musta
Tehokerroin	0,99	Tuulettimen halkaisija	12 cm
Power Factor Correction (PFC) tyyppi	Aktiivinen	Tuulettimien määrä	1 tuuletin(ta)
Yhdistetty teho (+3.3V)	105 W	On/off-kytkin	✓
Yhdistetty teho (+12V)	500 W	Paino ja mitat	
Yhdistetty teho (+5V)	105 W	Tuotteen leveys	125 mm
Yhdistetty teho (-12V)	3,6 W	Tuotteen syvyys	130 mm
Yhdistetty teho (+5Vsb)	15 W	Tuotteen korkeus	64 mm
Suurin lähtövirta (+3.3V)	20 A	Paino	1,14 kg
Suurin lähtövirta (+12V)	41,7 A	Pakkaustiedot	
Suurin lähtövirta (+5V)	20 A	Käyttöopas	✓
Suurin lähtövirta (-12V)	0,3 A	Pakkauksen leveys	205 mm
Suurin lähtövirta (+5Vsb)	3 A	Pakkauksen syvyys	220 mm
Pitoaika	16,7 ms	Pakkauksen korkeus	80 mm
Tehokkuus	92%	Pakkauksen paino	2,02 kg
Virtalähteen suojausominaisuudet	Ylivirta, Yliteho, Ylijännite, Ylikuumentuminen, Oikosulku, Alijännite	Pakkaustyyppi	Laatikko
Liitettävyys		Tekniset tiedot	
Emolevyn virtaliitin *	20+4 pin ATX	Kestävän kehityksen sertifikaatit	ENERGY STAR
Emolevyn virtapiuhan pituus	30 cm	Vaatimustenmukaisuustodistukset	RoHS
SATA-virtaliittimiä	6	Logistiikkatiedot	
PATA-virtaliittimiä	3	Tukkupakkauksen leveys	430 mm
PCI Express-virtaliittimiä (6+2 pin)	4	Tuotepakkauksen pituus	430 mm
PCI Express -virtakaapelin pituus	40 cm	Tukkupakkauksen korkeus	240 mm
Suorittimen virtaliitin (4+4 pin)	✓	Tuotepakkauksen paino	21,4 kg
CPU:n voimakaapeli	40 cm	Harmonoidun järjestelmän nimikeistökoodi (HS)	84733020
Kaapelointityyppi	Täysin modulaarinen	Määrä per tuotepakkaus	10 kpl
Suorituskyky		Muut ominaisuudet	
80 PLUS certification *	80 PLUS Gold	Sisältää ruuvit	✓
Tuetut emolevyt	Mini-ITX		

Suorituskyky		Muut ominaisuudet	
Tarkoitus *	PC	Kaapelisiteet sisältyvät	✓
Virransyöttöyksikön mitat *	SFX	Melutaso (äänetön tila <30%)	9,9 dB
ATX versio	2.4	Melutaso (hiljaisuustila, 50%)	14 dB
		Melutaso (täyskuormitustila, 100%)	28,5 dB



4260052187128

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