

## be quiet! SFX POWER 3 450W virtalähdeyksikkö 20+4 pin ATX musta

**Tuotemerkki** : be quiet!

**Tuotekoodi**: BN321

**Tuotteen nimi** : SFX POWER 3 450W

be quiet! SFX POWER 3 450W. Kokonaisteho: 450 W, AC-syöttöjännite: 100 - 240 V, Huipputeho: 500 W. Emolevyn virtaliitin: 20+4 pin ATX, Emolevyn virtapiuhan pituus: 35 cm, SATA-virtakaapelin pituus: 300,450,600 mm. Tarkoitus: PC, Virransyöttöyksikön mitat: SFX, 80 PLUS certification: 80 PLUS Bronze. Tuotteen väri: musta, Jäähdytyksen tyyppi: Aktiivinen, Tuulettimen halkaisija: 8 cm. Tuotteen leveys: 125 mm, Tuotteen syvyys: 100 mm, Tuotteen korkeus: 64 mm



Virranhallinta		Suorituskyky	
Kokonaisteho *	450 W	80 PLUS certification *	80 PLUS Bronze
Huipputeho	500 W	Tarkoitus *	PC
AC-syöttöjännite *	100 - 240 V	Virransyöttöyksikön mitat *	SFX
AC-syöttötaajuus	50 - 60 Hz	ATX versio	3.42
Syöttöjännite	6/2.5 A	EPS versio	2.92
Maksimi tulovirta (@110V)	6 A	Melutaso	33,8 dB
Maksimi tulovirta (@220V)	2,5 A	Laakeriteknikka	Rihla
Tehokerroin	0,98	Keskimääräinen vikaantumisaika	100000 h
Power Factor Correction (PFC) tyyppi	Aktiivinen	Turvallisuus	CE, CB, TÜV, CU
Yhdistetty teho (+3.3V)	85 W	Suunnittelu	
Yhdistetty teho (+12V)	450 W	Tuotteen väri	musta
Yhdistetty teho (+5V)	85 W	Jäähdytyksen tyyppi	Aktiivinen
Suurin lähtövirta (+3.3V)	16 A	Tuulettimen halkaisija	8 cm
Suurin lähtövirta (+12V1)	37,5 A	Tuulettimien määrä	1 tuuletin(ta)
Suurin lähtövirta (+5V)	16 A	On/off-kytkin	✓
Suurin lähtövirta (-12V)	0,3 A	Paino ja mitat	
Suurin lähtövirta (+5Vsb)	2,5 A	Tuotteen leveys	125 mm
Pitoaika	21 ms	Tuotteen syvyys	100 mm
Tehokkuus	85,9%	Tuotteen korkeus	64 mm
Virtalähteen suojausominaisuudet	Ylivirta, Yliteho, Ylijännite, Oikosulku, Alijännite	Paino	890 g
Liitettävyys		Pakkaustiedot	
Emolevyn virtaliitin *	20+4 pin ATX	Pakkauksen leveys	197 mm
Emolevyn virtapiuhan pituus	35 cm	Pakkauksen syvyys	75 mm
SATA-virtaliittimiä	3	Pakkauksen korkeus	207 mm
SATA-virtakaapelin pituus	300,450,600 mm	Pakkauksen paino	1,24 kg
Peripheral (Molex) virtaliittimet (4-pin) *	2	Pakkaustyyppi	Laatikko
(Molex) lisävirtakaapelin pituus	300,450 mm	Tekniset tiedot	
EPS-virtaliitin (4+4-pinninen)	✓	Kestävän kehityksen mukainen	✓
PCI Express-virtaliittimiä (6+2 pin)	2	Kestävän kehityksen sertifikaatit	ENERGY STAR, ErP
PCI Express -virtakaapelin pituus	55 cm	Vaatimustenmukaisuustodistukset	RoHS, WEEE
Levykeaseman virtaliitin	1	Logistiikkatiedot	
Diskettiaseman kaapelin pituus	60 cm	Toimituspakkauksen pituus	45,7 cm
Kaapelointityyppi	Ei-modulaarinen	Toimituspakkauksen leveys	26,5 cm
		Toimituspakkauksen korkeus	23,3 cm
		Määrä toimituspakkauksessa	6 kpl
		Toimituspakkauksen paino	8,19 kg

**Logistiikkatiedot**

Harmonoidun järjestelmän  
nimikkeistökoodi (HS)

84733020



4260052188279

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