

be quiet! SFX POWER 3 300W alimentatore per computer 20+4 pin ATX Nero

Marchio : be quiet!

Codice prodotto: BN320

Nome del prodotto : SFX POWER 3 300W

be quiet! SFX POWER 3 300W. Potenza totale: 300 W, Tensione di ingresso AC: 100 - 240 V, Potenza di picco: 350 W. Connettore scheda madre: 20+4 pin ATX, Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre: 35 cm, Lunghezza del cavo di alimentazione SATA: 300,450,600 mm. Utilizzo: PC, Fattore di forma dell'unità di alimentazione (PSU): SFX, Certificazione 80 PLUS: 80 PLUS Bronze. Colore del prodotto: Nero, Tipo di raffreddamento: Attivo, Diametro del ventilatore: 8 cm. Larghezza: 125 mm, Profondità: 100 mm, Altezza: 64 mm



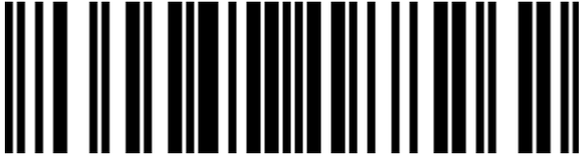
Gestione energetica		Connettività	
Potenza totale *	300 W	Lunghezza del cavo dell'unità del disco floppy	60 cm
Potenza di picco	350 W	Tipo di cablaggio	Non modulare
Tensione di ingresso AC *	100 - 240 V	Prestazione	
Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz	Certificazione 80 PLUS *	80 PLUS Bronze
Corrente d'ingresso	5/2 A	Utilizzo *	PC
Corrente di ingresso massima (@110V)	5 A	Fattore di forma dell'unità di alimentazione (PSU) *	SFX
Corrente di ingresso massima (@220V)	2 A	Versione ATX	3.42
Fattore di potenza	0,98	EPS version	2.92
Tipo di correttore del fattore di potenza (PFC)	Attivo	Emissione acustica	29,4 dB
Potenza combinata (+3.3V)	85 W	Tecnologia dei cuscinetti	Lamellare
Potenza combinata (+12V)	300 W	Tempo medio tra guasti (MTBF)	100000 h
Potenza combinata (+5V)	85 W	Sicurezza	CE, CB, TÜV, CU
Corrente massima di uscita (+3.3V)	16 A	Design	
Corrente massima di uscita (+12V1)	25 A	Colore del prodotto	Nero
Corrente massima di uscita (+5V)	16 A	Tipo di raffreddamento	Attivo
Corrente massima di uscita (-12V)	0,3 A	Diametro del ventilatore	8 cm
Corrente massima di uscita (+5Vsb)	2,5 A	Numero di ventole	1 ventola(e)
Tempo di attesa	26,8 ms	Interruttore On/Off	✓
Efficienza	88,1%	Dimensioni e peso	
Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Sovraccorrente, Sovralimentazione, Sovraccarico, Surriscaldamento, Cortocircuito, Sotto carico	Larghezza	125 mm
Connettività		Profondità	100 mm
Connettore scheda madre *	20+4 pin ATX	Altezza	64 mm
Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre	35 cm	Peso	840 g
Numero di connettori SATA	3	Dati su imballaggio	
Lunghezza del cavo di alimentazione SATA	300,450,600 mm	Larghezza imballo	197 mm
Connettori periferiche (Molex) (4-pin) *	2	Profondità imballo	75 mm
Lunghezza del cavo di alimentazione della periferica (Molex)	300,450 mm	Altezza imballo	207 mm
Connettori PCI Express (6+2 pin)	1	Peso dell'imballo	1,19 kg
Lunghezza del cavo di alimentazione PCI Express	40 cm	Tipo di imballo	Scatola
CPU P4 connector (4-pin)	1	Dettagli tecnici	
		Conformità alla sostenibilità	✓
		Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, ErP, RoHS, WEEE
		Dati logistici	
		Lunghezza del cartone da spedizione	45,7 cm

Connettività

Lunghezza del cavo di alimentazione CPU	40 cm
Connettore di potenza del floppy drive	1

Dati logistici

Ampiezza del cartone da spedizione	26,5 cm
Altezza del cartone da spedizione	23,3 cm
Quantità di cartone da spedizione	6 pz
Peso del cartone da spedizione	7,91 kg
Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020



4260052188262

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