

be quiet! BN338 alimentatore per computer 1000 W 20+4 pin ATX ATX Nero

Marchio : be quiet!

Codice prodotto: BN338

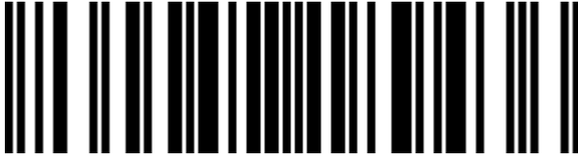
Nome del prodotto : BN338

be quiet! BN338. Potenza totale: 1000 W, Tensione di ingresso AC: 100 - 240 V, Potenza di picco: 1070 W. Connettore scheda madre: 20+4 pin ATX, Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre: 60 cm, Lunghezza del cavo di alimentazione SATA: 550,700,850,1000 mm. Utilizzo: PC, Fattore di forma dell'unità di alimentazione (PSU): ATX, Certificazione 80 PLUS: 80 PLUS Platinum. Colore del prodotto: Nero, Tipo di raffreddamento: Attivo, Diametro del ventilatore: 13,5 cm. Cavi inclusi: CPU, SATA



Gestione energetica		Prestazione	
Potenza totale *	1000 W	Utilizzo *	PC
Potenza di picco	1070 W	Fattore di forma dell'unità di alimentazione (PSU) *	ATX
Tensione di ingresso AC *	100 - 240 V	Versione ATX	3.0
Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz	EPS version	2.92
Corrente d'ingresso	13/6.5 A	Emissione acustica	28,9 dB
Fattore di potenza	0,99	Tecnologia dei cuscinetti	FDB
Potenza combinata (+3.3V)	150 W	Tempo medio tra guasti (MTBF)	100000 h
Potenza combinata (+12V)	999,6 W		
Potenza combinata (+5V)	150 W		
Corrente massima di uscita (+3.3V)	25 A	Design	
Corrente massima di uscita (+12V)	83,3 A	Colore del prodotto	Nero
Corrente massima di uscita (+5V)	25 A	Tipo di raffreddamento	Attivo
Corrente massima di uscita (-12V)	0,5 A	Diametro del ventilatore	13,5 cm
Corrente massima di uscita (+5Vsb)	3 A	Numero di ventole	1 ventola(e)
Tempo di attesa	25,3 ms	Velocità ventole	0 - 2100 Giri/min
Efficienza	91,8%	Interruttore On/Off	✓
Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Sovraccorrente, Sovralimentazione, Sovraccarico, Surriscaldamento, Sotto carico	Condizioni ambientali	
		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Connettività		Contenuto dell'imballo	
Connettore scheda madre *	20+4 pin ATX	Cavi inclusi	CPU, SATA
Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre	60 cm	Fascetta/Fascette inclusa/include	✓
Numero di connettori SATA	9	Dimensioni e peso	
Numero di connettori PATA	2	Larghezza	150 mm
Lunghezza del cavo di alimentazione SATA	550,700,850,1000 mm	Profondità	160 mm
Lunghezza del cavo di alimentazione della periferica (Molex)	1000,850 mm	Altezza	86 mm
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Peso	1,85 kg
Connettore di alimentazione EPS (4+4 poli)	✓	Dati su imballaggio	
Connettori PCI Express (6+2 pin)	4	Larghezza imballo	248 mm
Connettori di alimentazione PCI Express (16 pin)	1	Profondità imballo	328 mm
Lunghezza del cavo di alimentazione PCI Express	60 cm	Altezza imballo	102 mm
Lunghezza del cavo di alimentazione CPU	70 cm	Peso dell'imballo	3,56 kg
Tipo di cablaggio	Totalmente Modulare	Tipo di imballo	Scatola
		Dettagli tecnici	
		Conformità alla sostenibilità	✓
		Certificati di sostenibilità	Triman, ENERGY STAR, ErP
		Durata della garanzia	10 anno/i

Prestazione		Dettagli tecnici	
Certificazione 80 PLUS *	80 PLUS Platinum	Certificati di conformità	RoHS, Federal Communications Commission (FCC), UKCA, WEEE, CE
Fattore di forma scheda madre supportato	ATX, micro ATX, Mini-ATX	Dati logistici	
		Lunghezza del cartone da spedizione	65,1 cm
		Ampiezza del cartone da spedizione	28,2 cm
		Altezza del cartone da spedizione	34,6 cm
		Peso netto del cartone di spedizione	22,9 kg
		Quantità di cartone da spedizione	6 pz



4260052189436

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.