

be quiet! Dark Power 13 alimentatore per computer 1000 W 20+4 pin ATX ATX Nero

Marchio : be quiet!

Codice prodotto: BN335

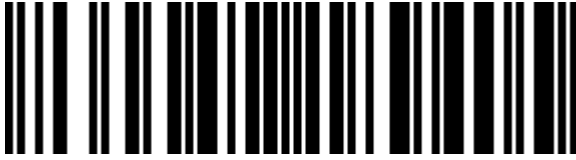
Nome del prodotto : Dark Power 13

be quiet! Dark Power 13. Potenza totale: 1000 W, Tensione di ingresso AC: 100 - 240 V, Potenza di picco: 1100 W. Connettore scheda madre: 20+4 pin ATX, Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre: 60 cm, Lunghezza del cavo di alimentazione SATA: 1050 mm. Utilizzo: PC, Fattore di forma dell'unità di alimentazione (PSU): ATX, Certificazione 80 PLUS: 80 PLUS Titanium. Colore del prodotto: Nero, Tipo di raffreddamento: Attivo, Diametro del ventilatore: 13,5 cm. Cavi inclusi: dC, SATA



Gestione energetica		Prestazione	
Potenza totale *	1000 W	Certificazione 80 PLUS *	80 PLUS Titanium
Potenza di picco	1100 W	Fattore di forma scheda madre supportato	ATX
Tensione di ingresso AC *	100 - 240 V	Utilizzo *	PC
Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz	Fattore di forma dell'unità di alimentazione (PSU) *	ATX
Corrente d'ingresso	13/6 A	Versione ATX	3.0
Corrente di ingresso massima (@110V)	6 A	EPS version	2.92
Corrente di ingresso massima (@220V)	13 A	Modalità silenzioso	✓
Fattore di potenza	3	Emissione acustica	25,8 dB
Tipo di correttore del fattore di potenza (PFC)	Attivo	Tecnologia dei cuscinetti	FDB
Potenza combinata (+3.3V)	125 W	Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓
Potenza combinata (+12V)	996 W	Certificazione	BSMI , CB, CCC, CE, cTUVus, CU, FCC, RCM, TÜV, UKCA, Triman
Potenza combinata (+5V)	125 W		
Potenza combinata (-12V)	6 W		
Potenza combinata (+5Vsb)	15 W		
Corrente massima di uscita (+3.3V)	25 A		
Corrente massima di uscita (+12V1)	32 A		
Corrente massima di uscita (+12V2)	32 A		
Corrente massima di uscita (+12V3)	40 A		
Corrente massima di uscita (+12V4)	40 A		
Corrente massima di uscita (-12V)	0,5 A		
Corrente massima di uscita (+5Vsb)	3 A		
Tempo di attesa	23,2 ms		
Efficienza	93,3%		
Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Sovraccorrente, Sovraccarico, Surriscaldamento, Cortocircuito, Sotto carico		
Connettività		Design	
Connettore scheda madre *	20+4 pin ATX	Colore del prodotto	Nero
Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre	60 cm	Tipo di raffreddamento	Attivo
Numero di connettori SATA	13	Diametro del ventilatore	13,5 cm
Numero di connettori PATA	3	Numero di ventole	1 ventola(e)
Lunghezza del cavo di alimentazione SATA	1050 mm	Velocità ventole	0 - 1800 Giri/min
Connettori periferiche (Molex) (4-pin) *	1	Collocazione ventole	Alto
Connettori PCI Express (6+2 pin)	4	Illuminazione	✗
CPU P4 connector (4-pin)	1	Display incorporato	✗
		Indicatori LED	✗
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	dC, SATA
		Fascetta/Fascette inclusa/include	✓
		Certificati di sicurezza	
		Conformità ai rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE)	✓
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	150 mm
		Profondità	86 mm
		Altezza	175 mm
		Peso	2,03 kg
		Dati su imballaggio	
		Larghezza imballo	120 mm

Connettività		Dati su imballaggio	
Connettore di potenza CPU (4+4-Pin)	✓	Profondità imballo	350 mm
Connettore ATX (20+4-PIN)	✓	Altezza imballo	270 mm
Connettore floppy disc	✗	Peso dell'imballo	4,48 kg
Tipo di cablaggio	Totalmente Modulare	Tipo di imballo	Scatola
		Dettagli tecnici	
		Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, ErP
		Durata della garanzia	10 anno/i
		Certificati di conformità	CCC, CE, RoHS, WEEE
		Dati logistici	
		Lunghezza del cartone da spedizione	50,4 cm
		Ampiezza del cartone da spedizione	30,5 cm
		Altezza del cartone da spedizione	36,8 cm
		Peso lordo del pallet (aria)	19,3 kg



4260052189405

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.