

## be quiet! Dark Power 13 alimentatore per computer 750 W 20+4 pin ATX ATX Nero

**Marchio :** be quiet!

**Codice prodotto:** BN333

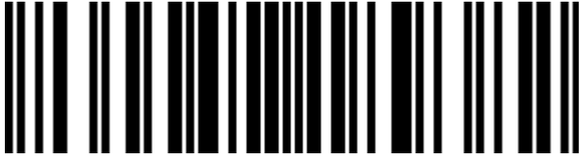
**Nome del prodotto :** Dark Power 13

be quiet! Dark Power 13. Potenza totale: 750 W, Tensione di ingresso AC: 100 - 240 V, Potenza di picco: 850 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. Larghezza: 150 mm, Profondità: 86 mm, Altezza: 175 mm



Gestione energetica		Connettività	
Potenza totale *	750 W	Connettore PCI Express	✓
Potenza di picco	850 W	Tipo di cablaggio	Totamente Modulare
Tensione di ingresso AC *	100 - 240 V	<b>Prestazione</b>	
Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz	Certificazione 80 PLUS *	80 PLUS Titanium
Corrente d'ingresso	9 A	Fattore di forma scheda madre supportato	ATX
Corrente di ingresso massima (@110V)	4,5 A	Utilizzo *	PC
Corrente di ingresso massima (@220V)	9 A	Fattore di forma dell'unità di alimentazione (PSU) *	ATX
Fattore di potenza	0,98	Versione ATX	3.0
Tipo di correttore del fattore di potenza (PFC)	Attivo	EPS version	2.92
Potenza combinata (+3.3V)	110 W	Modalità silenzioso	✓
Potenza combinata (+12V)	744 W	Emissione acustica	18,8 dB
Potenza combinata (+5V)	110 W	Tecnologia dei cuscinetti	FDB
Potenza combinata (-12V)	6 W	Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓
Potenza combinata (+5Vsb)	15 W	Certificazione	BSMI , CB, CCC, CE, cTUVus, CU, FCC, RCM, TÜV, UKCA, Triman
Corrente massima di uscita (+3.3V)	22 A	<b>Design</b>	
Corrente massima di uscita (+12V1)	25 A	Colore del prodotto	Nero
Corrente massima di uscita (+12V2)	25 A	Tipo di raffreddamento	Attivo
Corrente massima di uscita (+12V3)	30 A	Diametro del ventilatore	13,5 cm
Corrente massima di uscita (+12V4)	30 A	Numero di ventole	1 ventola(e)
Corrente massima di uscita (+5V)	22 A	Velocità ventole	0 - 2100 Giri/min
Corrente massima di uscita (-12V)	0,5 A	Collocazione ventole	Alto
Corrente massima di uscita (+5Vsb)	3 A	Illuminazione	✗
Tempo di attesa	22,6 ms	Display incorporato	✗
Efficienza	93,8%	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Sovracorrente, Sovralimentazione, Sovraccarico, Surriscaldamento, Cortocircuito, Sotto carico	Fascetta/Fascette inclusa/incluse	✓
<b>Connettività</b>		<b>Certificati di sicurezza</b>	
Connettore scheda madre *	20+4 pin ATX	Conformità ai rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE)	✓
Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre	60 cm	<b>Dimensioni e peso</b>	
Numero di connettori SATA	12	Larghezza	150 mm
Numero di connettori PATA	3	Profondità	86 mm
Lunghezza del cavo di alimentazione SATA	1050 mm	Altezza	175 mm
Connettori periferiche (Molex) (4-pin) *	1	Peso	1,96 kg
Connettori PCI Express (6+2 pin)	4		

Connettività		Dati su imballaggio	
Connettori PCI Express (8-Pin)	1	Larghezza imballo	120 mm
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	4,23 kg
		Tipo di imballo	Scatola
Dettagli tecnici			
Certificati di sostenibilità		ENERGY STAR, ErP	
Durata della garanzia		10 anno/i	
Certificati di conformità		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)		18,2 kg	



4260052189382

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.