

be quiet! Dark Power 13 alimentatore per computer 850 W 20+4 pin ATX ATX Nero

Marchio : be quiet!

Codice prodotto: BN334

Nome del prodotto : Dark Power 13

be quiet! Dark Power 13. Potenza totale: 850 W, Tensione di ingresso AC: 100 - 240 V, Potenza di picco: 950 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: SATA



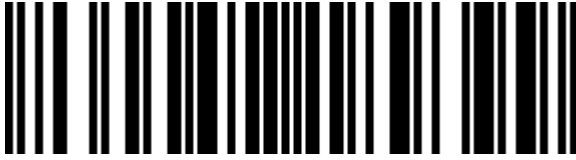
Gestione energetica		Prestazione	
Potenza totale *	850 W	Fattore di forma dell'unità di alimentazione (PSU) *	ATX
Potenza di picco	950 W	Versione ATX	3.0
Tensione di ingresso AC *	100 - 240 V	EPS version	2.92
Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz	Emissione acustica	19,8 dB
Corrente d'ingresso	10 A	Tecnologia dei cuscinetti	FDB
Corrente di ingresso massima (@110V)	5 A	Tempo medio tra guasti (MTBF)	100000 h
Corrente di ingresso massima (@220V)	10 A	Certificazione	BSMI, CB, CCC, CE, cRUus, CU, FCC, cTUVus, RCM, TUV, UKCA, Triman
Corrente massima di uscita (+3.3V)	24 A	Design	
Corrente massima di uscita (+12V1)	30 A	Colore del prodotto	Nero
Corrente massima di uscita (+12V2)	30 A	Tipo di raffreddamento	Attivo
Corrente massima di uscita (+12V3)	35 A	Diametro del ventilatore	13,5 cm
Corrente massima di uscita (+12V4)	35 A	Numero di ventole	1 ventola(e)
Corrente massima di uscita (+5V)	24 A	Velocità ventole	0 - 1800 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	95,4%	Condizioni ambientali	
Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Sovraccorrente, Sovralimentazione, Sovraccarico, Surriscaldamento, Cortocircuito, Sotto carico	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Connettività		Contenuto dell'imballo	
Connettore scheda madre *	20+4 pin ATX	Cavi inclusi	SATA
Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre	60 cm	Fascetta/Fascette inclusa/incluse	✓
Numero di connettori SATA	12	Dimensioni e peso	
Numero di connettori PATA	3	Larghezza	150 mm
Lunghezza del cavo di alimentazione SATA	1050 mm	Profondità	175 mm
Connettori PCI Express (6+2 pin)	4	Altezza	86 mm
Connettore di potenza CPU (4+4-Pin)	✓	Peso	1,97 kg
Tipo di cablaggio	Totalmente Modulare	Dati su imballaggio	
Prestazione		Larghezza imballo	120 mm
Certificazione 80 PLUS *	80 PLUS Titanium	Profondità imballo	350 mm
Fattore di forma scheda madre supportato	ATX, micro ATX, Mini-ATX	Altezza imballo	270 mm
Utilizzo *	PC	Peso dell'imballo	4,25 kg
		Tipo di imballo	Scatola
		Dettagli tecnici	
		Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, ErP

Dettagli tecnici

Durata della garanzia	10 anno/i
Certificati di conformità	CB, CCC, CE, Federal Communications Commission (FCC), RoHS, UKCA, 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 netto del cartone di spedizione	18,3 kg



4260052189399

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.