

be quiet! System Power 10 alimentatore per computer 850 W 20+4 pin ATX ATX Nero

Marchio : be quiet!

Codice prodotto: BN330

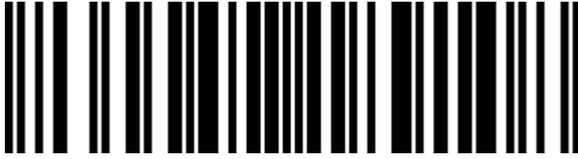
Nome del prodotto : System Power 10

be quiet! System Power 10. Potenza totale: 850 W, Tensione di ingresso AC: 200 - 240 V, Frequenza di ingresso AC: 50 Hz. Connettore scheda madre: 20+4 pin ATX, Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre: 55 cm, Lunghezza del cavo di alimentazione SATA: 450,550,570,670,690,790 mm. Utilizzo: PC, Fattore di forma dell'unità di alimentazione (PSU): ATX, Certificazione 80 PLUS: 80 PLUS Gold. Colore del prodotto: Nero, Tipo di raffreddamento: Attivo, Diametro del ventilatore: 12 cm. Larghezza: 160 mm, Profondità: 86 mm, Altezza: 150 mm



Gestione energetica		Connettività	
Potenza totale *	850 W	Connettore PCI Express	✓
Tensione di ingresso AC *	200 - 240 V	Tipo di cablaggio	Non modulare
Frequenza di ingresso AC	50 Hz	Prestazione	
Corrente d'ingresso	5 A	Certificazione 80 PLUS *	80 PLUS Gold
Fattore di potenza	0,97	Utilizzo *	PC
Tipo di correttore del fattore di potenza (PFC)	Attivo	Fattore di forma dell'unità di alimentazione (PSU) *	ATX
Potenza combinata (+3.3V)	120 W	Versione ATX	2.52
Potenza combinata (+12V)	849,6 W	EPS version	2.92
Potenza combinata (+5V)	120 W	Emissione acustica	30,7 dB
Potenza combinata (-12V)	3,6 W	Tecnologia dei cuscinetti	Lamellare
Potenza combinata (+5Vsb)	15 W	Tempo medio tra guasti (MTBF)	100000 h
Corrente massima di uscita (+3.3V)	22 A	Certificazione	CB, TÜV, cRUus, cTUVus, RCM (Australia), BSMI, CU (Russia)
Corrente massima di uscita (+12V1)	40 A	Paese di origine	Germania
Corrente massima di uscita (+12V2)	36 A	Design	
Corrente massima di uscita (+5V)	22 A	Colore del prodotto	Nero
Corrente massima di uscita (-12V)	0,3 A	Tipo di raffreddamento	Attivo
Corrente massima di uscita (+5Vsb)	3 A	Diametro del ventilatore	12 cm
Tempo di attesa	17 ms	Numero di ventole	1 ventola(e)
Efficienza	93,4%	Velocità ventole	0 - 2000 Giri/min
Intervallo di ritardo del segnale Power Good	100 - 150 ms	Interruttore On/Off	✓
Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Sovraccorrente, Sovralimentazione, Sovraccarico, Surriscaldamento, Cortocircuito, Sotto carico	Condizioni ambientali	
Connettività		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Connettore scheda madre *	20+4 pin ATX	Intervallo di temperatura	-20 - 70 °C
Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre	55 cm	Range di umidità di funzionamento	0 - 90%
Numero di connettori SATA	6	Umidità	0 - 95%
Numero di connettori PATA	1	Dimensioni e peso	
Lunghezza del cavo di alimentazione SATA	450,550,570,670,690,790 mm	Larghezza	160 mm
Connettori periferiche (Molex) (4-pin) *	1	Profondità	86 mm
Lunghezza del cavo di alimentazione della periferica (Molex)	790 mm	Altezza	150 mm
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Peso	2,14 kg
Connettori PCI Express (6+2 pin)	4	Dati su imballaggio	
Lunghezza del cavo di alimentazione PCI Express	65 cm	Manuale dell'utente	✓
		Lingue del manuale	Tedesca, Inglese, ESP, Francese, Polacco, Russo
		Larghezza imballo	220 mm

Connettività		Dati su imballaggio	
Connettore di potenza CPU (4+4-Pin)	✓	Profondità imballo	300 mm
Lunghezza del cavo di alimentazione CPU	60 cm	Altezza imballo	100 mm
Connettore ATX (20+4-PIN)	✓	Peso dell'imballo	2,6 kg
		Dettagli tecnici	
		Certificati di sostenibilità	CCC, CE, ENERGY STAR, ErP, Federal Communications Commission (FCC), RoHS, WEEE
		Durata della garanzia	5 anno/i
		Altre caratteristiche	
		Viti incluse	✓
		Livello del rumore (modalità silenzioso, <30%)	10,3 dB
		Livello del rumore (modalità di riposo, 50%)	10,4 dB
		Livello del rumore (modalità a pieno regime, 100%)	30,7 dB



4260052189108

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