

be quiet! System Power 10 alimentatore per computer 650 W 20+4 pin ATX ATX Nero

Marchio : be quiet!

Codice prodotto: BN328

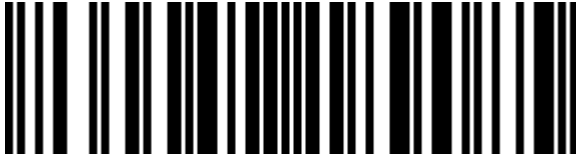
Nome del prodotto : System Power 10

be quiet! System Power 10. Potenza totale: 650 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 Bronze. Colore del prodotto: Nero, Tipo di raffreddamento: Attivo, Diametro del ventilatore: 12 cm. Larghezza: 140 mm, Profondità: 86 mm, Altezza: 150 mm



Gestione energetica		Prestazione	
Potenza totale *	650 W	Certificazione 80 PLUS *	80 PLUS Bronze
Tensione di ingresso AC *	200 - 240 V	Utilizzo *	PC
Frequenza di ingresso AC	50 Hz	Fattore di forma dell'unità di alimentazione (PSU) *	ATX
Corrente d'ingresso	5 A	Versione ATX	2.52
Fattore di potenza	0,95	EPS version	2.92
Tipo di correttore del fattore di potenza (PFC)	Attivo	Emissione acustica	30,7 dB
Potenza combinata (+3.3V)	120 W	Tecnologia dei cuscinetti	Sleeve
Potenza combinata (+12V)	650 W	Tempo medio tra guasti (MTBF)	100000 h
Potenza combinata (+5V)	120 W	Certificazione	CB, TÜV, cRUus, cTUVus, RCM (Australia), BSMI, CU (Russia)
Potenza combinata (-12V)	3,6 W	Paese di origine	Germania
Potenza combinata (+5Vsb)	15 W		
Corrente massima di uscita (+3.3V)	20 A	Design	
Corrente massima di uscita (+12V)	54,17 A	Colore del prodotto	Nero
Corrente massima di uscita (+5V)	20 A	Tipo di raffreddamento	Attivo
Corrente massima di uscita (-12V)	0,3 A	Diametro del ventilatore	12 cm
Corrente massima di uscita (+5Vsb)	3 A	Numero di ventole	1 ventola(e)
Tempo di attesa	17 ms	Velocità ventole	0 - 2100 Giri/min
Efficienza	88,5%	Interruttore On/Off	✓
Intervallo di ritardo del segnale Power Good	100 - 150 ms	Condizioni ambientali	
Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Sovraccorrente, Sovralimentazione, Sovraccarico, Surriscaldamento, Cortocircuito, Sotto carico	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
		Intervallo di temperatura	-20 - 70 °C
		Range di umidità di funzionamento	0 - 90%
		Umidità	0 - 95%
Connettività		Dimensioni e peso	
Connettore scheda madre *	20+4 pin ATX	Larghezza	140 mm
Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre	55 cm	Profondità	86 mm
Numero di connettori SATA	5	Altezza	150 mm
Numero di connettori PATA	1	Peso	1,86 kg
Lunghezza del cavo di alimentazione SATA	450,550,570,670,690,790 mm	Dati su imballaggio	
Connettori periferiche (Molex) (4-pin) *	1	Manuale dell'utente	✓
Lunghezza del cavo di alimentazione della periferica (Molex)	790 mm	Lingue del manuale	Tedesca, Inglese, ESP, Francese, Polacco, Russo
Connettori PCI Express (6+2 pin)	2	Larghezza imballo	195 mm
Lunghezza del cavo di alimentazione PCI Express	50 cm	Profondità imballo	268 mm
CPU P4 connector (4-pin)	1	Altezza imballo	97 mm
		Peso dell'imballo	2,3 kg

Connettività		Dettagli tecnici	
Connettore di potenza CPU (4+4-Pin)	✓	Certificati di sostenibilità	CCC, CE, ENERGY STAR, ErP, Federal Communications Commission (FCC), RoHS, WEEE
Lunghezza del cavo di alimentazione CPU	60 cm	Durata della garanzia	5 anno/i
Connettore ATX (20+4-PIN)	✓	Altre caratteristiche	
Tipo di cablaggio	Non modulare	Viti incluse	✓
		Livello del rumore (modalità silenzioso, <30%)	8,9 dB
		Livello del rumore (modalità di riposo, 50%)	11,2 dB
		Livello del rumore (modalità a pieno regime, 100%)	30,7 dB



4260052189085

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