

## be quiet! System Power 9 | 500W CM alimentatore per computer 20+4 pin ATX ATX Nero

**Marchio :** be quiet!

**Codice prodotto:** BN301

**Nome del prodotto :** System Power 9 | 500W CM

be quiet! System Power 9 | 500W CM. Potenza totale: 500 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: 550,670 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. Cavi inclusi: PCIe, SATA



Gestione energetica		Prestazione	
Potenza totale *	500 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	4 A	Versione ATX	2.51
Fattore di potenza	0,95	Tecnologia dei cuscinetti	Sleeve
Tipo di correttore del fattore di potenza (PFC)	Attivo	Certificazione	CE, CB, TÜV, RCM, CU
Potenza combinata (+3.3V)	110 W	Prodotti compatibili	Intel C6/C7
Potenza combinata (+12V)	456 W	Design	
Potenza combinata (+5V)	110 W	Colore del prodotto	Nero
Potenza combinata (-12V)	3,6 W	Tipo di raffreddamento	Attivo
Potenza combinata (+5Vsb)	15 W	Diametro del ventilatore	12 cm
Corrente massima di uscita (+3.3V)	24 A	Numero di ventole	1 ventola(e)
Corrente massima di uscita (+12V1)	24 A	Contenuto dell'imballo	
Corrente massima di uscita (+12V2)	20 A	Cavi inclusi	PCIe, SATA
Corrente massima di uscita (+5V)	15 A	Dimensioni e peso	
Corrente massima di uscita (-12V)	0,3 A	Larghezza	150 mm
Corrente massima di uscita (+5Vsb)	3 A	Profondità	140 mm
Tempo di attesa	17 ms	Altezza	86 mm
Efficienza	89%	Peso	1,56 kg
Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Sovracorrente, Sovralimentazione, Sovraccarico, Surriscaldamento, Cortocircuito, Sotto carico	Dati su imballaggio	
Connettività		Manuale dell'utente	✓
Connettore scheda madre *	20+4 pin ATX	Larghezza imballo	97 mm
Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre	55 cm	Profondità imballo	268 mm
Numero di connettori SATA	6	Altezza imballo	195 mm
Numero di connettori PATA	2	Peso dell'imballo	2,22 kg
Lunghezza del cavo di alimentazione SATA	550,670 mm	Tipo di imballo	Scatola
Connettori PCI Express (6+2 pin)	2	Dettagli tecnici	
Lunghezza del cavo di alimentazione PCI Express	50 cm	Certificati di sostenibilità	RoHS, ENERGY STAR
Connettore di potenza CPU (4+4-Pin)	✓	Dati logistici	
Lunghezza del cavo di alimentazione CPU	60 cm	Larghezza scatola principale	311 mm
Connettore di potenza del floppy drive	1	Lunghezza del cartone principale	215 mm
Tipo di cablaggio	Semi-modulare	Altezza scatola principale	556 mm
		Peso del cartone principale	14 kg
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
		Quantità per cartone principale	6 pz

#### Altre caratteristiche

Viti incluse	✓
Livello del rumore (modalità silenzioso, <30%)	9,7 dB
Livello del rumore (modalità di riposo, 50%)	11,5 dB
Livello del rumore (modalità a pieno regime, 100%)	24,4 dB



4260052187227

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