

be quiet! Pure Power 11 500W alimentatore per computer 20+4 pin ATX ATX Nero

Marchio : be quiet!

Codice prodotto: BN293

Nome del prodotto : Pure Power 11 500W

be quiet! Pure Power 11 500W. Potenza totale: 500 W, Tensione di ingresso AC: 100 - 240 V, Potenza di picco: 550 W. Connettore scheda madre: 20+4 pin ATX, Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre: 55 cm, Lunghezza del cavo di alimentazione SATA: 500,650,800 mm. Utilizzo: PC, Fattore di forma dell'unità di alimentazione (PSU): ATX, Certificazione 80 PLUS: 80 PLUS Gold. Colore del prodotto: Nero, Diametro del ventilatore: 12 cm, Numero di ventole: 1 ventola(e). Larghezza: 150 mm, Profondità: 150 mm, Altezza: 86 mm



Gestione energetica		Connettività	
Potenza totale *	500 W	Tipo di cablaggio	Non modulare
Potenza di picco	550 W	Prestazione	
Tensione di ingresso AC *	100 - 240 V	Certificazione 80 PLUS *	80 PLUS Gold
Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz	Utilizzo *	PC
Corrente d'ingresso	8 A	Fattore di forma dell'unità di alimentazione (PSU) *	ATX
Fattore di potenza	0,99	Versione ATX	2.4
Tipo di correttore del fattore di potenza (PFC)	Attivo	Tecnologia dei cuscinetti	Lamellare
Potenza combinata (+3.3V)	120 W	Sicurezza	CE, CB, TÜV, FCC, cTUVus, RCM, BSMI, CU, CCC
Potenza combinata (+12V)	480 W	Certificazione	ErP, WEEE
Potenza combinata (+5V)	120 W	Design	
Potenza combinata (-12V)	3,6 W	Colore del prodotto	Nero
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)	28 A	Dimensioni e peso	
Corrente massima di uscita (+12V2)	20 A	Larghezza	150 mm
Corrente massima di uscita (+5V)	15 A	Profondità	150 mm
Corrente massima di uscita (-12V)	0,3 A	Altezza	86 mm
Corrente massima di uscita (+5Vsb)	3 A	Peso	2,05 kg
Tempo di attesa	23 ms	Dati su imballaggio	
Efficienza	92%	Manuale dell'utente	✓
Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Sovraccorrente, Sovralimentazione, Sovraccarico, Surriscaldamento, Cortocircuito, Sotto carico	Larghezza imballo	210 mm
Connettività		Profondità imballo	240 mm
Connettore scheda madre *	20+4 pin ATX	Altezza imballo	96 mm
Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre	55 cm	Peso dell'imballo	2,33 kg
Numero di connettori SATA	6	Tipo di imballo	Scatola
Numero di connettori PATA	3	Dettagli tecnici	
Lunghezza del cavo di alimentazione SATA	500,650,800 mm	Certificati di sostenibilità	RoHS, ENERGY STAR
Connettori PCI Express (6+2 pin)	2	Dati logistici	
Lunghezza del cavo di alimentazione PCI Express	50 cm	Larghezza scatola principale	326 mm
Connettore di potenza CPU (4+4-Pin)	✓	Lunghezza del cartone principale	514 mm
		Altezza scatola principale	241 mm
		Peso del cartone principale	15,2 kg

Connettività		Dati logistici	
Lunghezza del cavo di alimentazione CPU	60 cm	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
Connettore floppy disc	✓	Quantità per cartone principale	6 pz
		Altre caratteristiche	
		Viti incluse	✓
		Fascette fermacavo incluse	✓
		Livello del rumore (modalità silenzioso, <30%)	9,3 dB
		Livello del rumore (modalità di riposo, 50%)	9,6 dB
		Livello del rumore (modalità a pieno regime, 100%)	21,6 dB



4260052186343

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