

be quiet! Pure Power 11 600W alimentatore per computer 20+4 pin ATX ATX Nero

Marchio : be quiet!

Codice prodotto: BN294

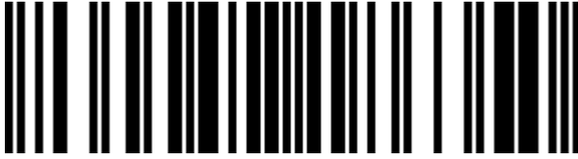
Nome del prodotto : Pure Power 11 600W

be quiet! Pure Power 11 600W. Potenza totale: 600 W, Tensione di ingresso AC: 100 - 240 V, Potenza di picco: 650 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		Prestazione	
Potenza totale *	600 W	Certificazione 80 PLUS *	80 PLUS Gold
Potenza di picco	650 W	Utilizzo *	PC
Tensione di ingresso AC *	100 - 240 V	Fattore di forma dell'unità di alimentazione (PSU) *	ATX
Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz	Versione ATX	2.4
Corrente d'ingresso	8 A	EPS version	2.92
Fattore di potenza	0,99	Tecnologia dei cuscinetti	Lamellare
Tipo di correttore del fattore di potenza (PFC)	Attivo	Sicurezza	CE, CB, TÜV, FCC, cTUVus, RCM, BSMI, CU, CCC
Potenza combinata (+3.3V)	140 W	Certificazione	ErP, WEEE
Potenza combinata (+12V)	576 W	Design	
Potenza combinata (+5V)	140 W	Colore del prodotto	Nero
Potenza combinata (-12V)	3,6 W	Diametro del ventilatore	12 cm
Potenza combinata (+5Vsb)	15 W	Numero di ventole	1 ventola(e)
Corrente massima di uscita (+3.3V)	25 A	Dimensioni e peso	
Corrente massima di uscita (+12V1)	32 A	Larghezza	150 mm
Corrente massima di uscita (+12V2)	28 A	Profondità	150 mm
Corrente massima di uscita (+5V)	18 A	Altezza	86 mm
Corrente massima di uscita (-12V)	0,3 A	Peso	2,07 kg
Corrente massima di uscita (+5Vsb)	3 A	Dati su imballaggio	
Tempo di attesa	23 ms	Manuale dell'utente	✓
Efficienza	92%	Larghezza imballo	210 mm
Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Sovracorrente, Sovralimentazione, Sovraccarico, Surriscaldamento, Cortocircuito, Sotto carico	Profondità imballo	240 mm
		Altezza imballo	96 mm
		Peso dell'imballo	2,37 kg
		Tipo di imballo	Scatola
Connettività		Dettagli tecnici	
Connettore scheda madre *	20+4 pin ATX	Certificati di sostenibilità	RoHS, ENERGY STAR
Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre	55 cm	Dati logistici	
Numero di connettori SATA	6	Larghezza scatola principale	326 mm
Numero di connettori PATA	3	Lunghezza del cartone principale	514 mm
Lunghezza del cavo di alimentazione SATA	500,650,800 mm	Altezza scatola principale	241 mm
Connettori PCI Express (6+2 pin)	4	Peso del cartone principale	15,4 kg
Lunghezza del cavo di alimentazione PCI Express	50 cm		
Connettore di potenza CPU (4+4-Pin)	✓		

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
Tipo di cablaggio	Non modulare	Altre caratteristiche	
		Viti incluse	✓
		Fascette fermacavo incluse	✓
		Livello del rumore (modalità silenzioso, <30%)	9,1 dB
		Livello del rumore (modalità di riposo, 50%)	9,6 dB
		Livello del rumore (modalità a pieno regime, 100%)	22,9 dB



4260052186350

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