

## be quiet! PURE POWER 12 M | 1200W alimentatore per computer 20+4 pin ATX ATX Nero

**Marchio :** be quiet!

**Codice prodotto:** BN346

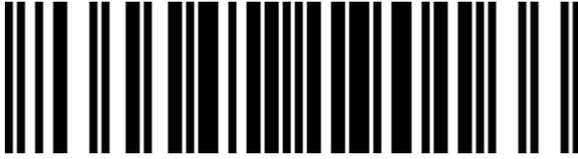
**Nome del prodotto :** PURE POWER 12 M | 1200W

be quiet! PURE POWER 12 M | 1200W. Potenza totale: 1200 W, Tensione di ingresso AC: 100 - 240 V, Potenza di picco: 1250 W. Connettore scheda madre: 20+4 pin ATX, Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre: 55 cm, Lunghezza del cavo di alimentazione SATA: 500,650,800,950 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. Cavi inclusi: AC, CPU, PATA, PCIe, SATA



Gestione energetica		Prestazione	
Potenza totale *	1200 W	Utilizzo *	PC
Potenza di picco	1250 W	Fattore di forma dell'unità di alimentazione (PSU) *	ATX
Tensione di ingresso AC *	100 - 240 V	Versione ATX	3.0
Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz	EPS version	2.92
Corrente d'ingresso	15 - 7.5 A	Modalità silenzioso	✓
Fattore di potenza	0,98	Emissione acustica	34,3 dB
Potenza combinata (+3.3V)	120 W	Tecnologia dei cuscinetti	Lamellare
Potenza combinata (+12V)	1200 W	Tempo medio tra guasti (MTBF)	100000 h
Potenza combinata (+5V)	120 W		
Corrente massima di uscita (+3.3V)	22 A	Design	
Corrente massima di uscita (+12V1)	55 A	Colore del prodotto	Nero
Corrente massima di uscita (+12V2)	50 A	Tipo di raffreddamento	Attivo
Corrente massima di uscita (+5V)	22 A	Diametro del ventilatore	12 cm
Corrente massima di uscita (-12V)	0,3 A	Numero di ventole	1 ventola(e)
Tempo di attesa	19 ms	Velocità ventole	0 - 2700 Giri/min
Efficienza	91,5%	Interruttore On/Off	✓
Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Sovraccorrente, Sovralimentazione, Sovraccarico, Surriscaldamento, Cortocircuito, A massima potenza, Sotto carico	Condizioni ambientali	
		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Connettività		Contenuto dell'imballo	
Connettore scheda madre *	20+4 pin ATX	Cavi inclusi	AC, CPU, PATA, PCIe, SATA
Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre	55 cm	Fascetta/Fascette inclusa/incluse	✓
Numero di connettori SATA	6	Dimensioni e peso	
Numero di connettori PATA	2	Larghezza	150 mm
Lunghezza del cavo di alimentazione SATA	500,650,800,950 mm	Profondità	160 mm
Lunghezza del cavo di alimentazione della periferica (Molex)	800,950 mm	Altezza	86 mm
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Peso	1,92 kg
Connettori PCI Express (6+2 pin)	4	Dati su imballaggio	
Lunghezza del cavo di alimentazione PCI Express	60 cm	Larghezza imballo	220 mm
Connettore di potenza CPU (4+4-Pin)	✓	Profondità imballo	284 mm
Lunghezza del cavo di alimentazione CPU	60 cm	Altezza imballo	100 mm
Connettore ATX (20+4-PIN)	✓	Peso dell'imballo	3,19 kg
Connettore PCI Express	✓	Tipo di imballo	Scatola
Tipo di cablaggio	Totalmente Modulare	Dettagli tecnici	
		Conformità alla sostenibilità	✓
		Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, ErP, Triman

Prestazione		Dati logistici	
Certificazione 80 PLUS *	80 PLUS Gold	Lunghezza del cartone da spedizione	29,8 cm
Fattore di forma scheda madre supportato	ATX	Ampiezza del cartone da spedizione	42,6 cm
		Altezza del cartone da spedizione	24,3 cm
		Peso netto del cartone di spedizione	12,7 kg
		Quantità di cartone da spedizione	4 pz



4260052190166

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.