

be quiet! Pure Power 12 M alimentatore per computer 850 W 20+4 pin ATX ATX Nero

Marchio : be quiet!

Codice prodotto: BN344

Nome del prodotto : Pure Power 12 M

be quiet! Pure Power 12 M. Potenza totale: 850 W, Tensione di ingresso AC: 100 - 240 V, Potenza di picco: 900 W. Connettore scheda madre: 20+4 pin ATX, Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre: 55 cm, Lunghezza del cavo di alimentazione SATA: 500,600,650,800,950 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: PATA, PCIe, Peripheral (Molex), SATA



Gestione energetica		Connettività	
Potenza totale *	850 W	Connettori PCI Express (6+2 pin)	4
Potenza di picco	900 W	Connettore ATX (20+4-PIN)	✓
Tensione di ingresso AC *	100 - 240 V	Connettore PCI Express	✓
Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz	Tipo di cablaggio	Totalmente Modulare
Corrente d'ingresso	12 / 6 A	Prestazione	
Fattore di potenza	0,98	Certificazione 80 PLUS *	80 PLUS Gold
Tipo di correttore del fattore di potenza (PFC)	Attivo	Utilizzo *	PC
Potenza combinata (+3.3V)	120 W	Fattore di forma dell'unità di alimentazione (PSU) *	ATX
Potenza combinata (+12V)	850 W	Versione ATX	3.0
Potenza combinata (+5V)	120 W	EPS version	2.92
Potenza combinata (-12V)	3,6 W	Emissione acustica	25,7 dB
Potenza combinata (+5Vsb)	15 W	Tempo medio tra guasti (MTBF)	100000 h
Corrente massima di uscita (+3.3V)	22 A	Design	
Corrente massima di uscita (+12V)	70,9 A	Colore del prodotto	Nero
Corrente massima di uscita (+12V1)	40 A	Tipo di raffreddamento	Attivo
Corrente massima di uscita (+12V2)	36 A	Diametro del ventilatore	12 cm
Corrente massima di uscita (+5V)	22 A	Numero di ventole	1 ventola(e)
Corrente massima di uscita (-12V)	0,3 A	Collocazione ventole	Alto
Corrente massima di uscita (+5Vsb)	3 A	Interruttore On/Off	✓
Efficienza	93,2%	Condizioni ambientali	
Intervallo di ritardo del segnale Power Good	100 - 150 ms	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Sovraccorrente, Sovralimentazione, Sovraccarico, Surriscaldamento, Cortocircuito	Contenuto dell'imballo	
Connettività		Cavi inclusi	PATA, PCIe, Peripheral (Molex), SATA
Connettore scheda madre *	20+4 pin ATX	Dimensioni e peso	
Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre	55 cm	Larghezza	160 mm
Numero di connettori SATA	6	Profondità	150 mm
Numero di connettori PATA	2	Altezza	86 mm
Lunghezza del cavo di alimentazione SATA	500,600,650,800,950 mm	Dati su imballaggio	
Connettori periferiche (Molex) (4-pin) *	1	Tipo di imballo	Scatola

Connettività		Dettagli tecnici	
Lunghezza del cavo di alimentazione della periferica (Molex)	550 mm	Conformità alla sostenibilità	✓
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, ErP
Connettore di alimentazione EPS (4+4 poli)	✓	Durata della garanzia	10 anno/i
		Certificati di conformità	RoHS
Altre caratteristiche			
Viti incluse			✓
Numero di viti			5
Fascette fermacavo incluse			✓
Livello del rumore (modalità silenzioso, <30%)			9,4 dB
Livello del rumore (modalità di riposo, 50%)			9,5 dB
Livello del rumore (modalità a pieno regime, 100%)			25,7 dB



4260052189498

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.