## be quiet! Pure Power 12 M alimentatore per computer 650 W 20+4 pin ATX ATX Nero

Marchio: be quiet! Codice prodotto: BN342

Nome del prodotto : Pure Power 12 M

be quiet! Pure Power 12 M. Potenza totale: 650 W, Tensione di ingresso AC: 100 - 240 V, Potenza di picco: 720 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: PATA, PCIe, Peripheral (Molex), SATA









Gestione energetica		Connettività	
Potenza totale *	650 W	Connettore ATX (20+4-PIN)	✓
Potenza di picco	720 W	Connettore PCI Express	✓
Tensione di ingresso AC *	100 - 240 V	Tipo di cablaggio	Totalmente Modulare
Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz	Prestazione	
Corrente d'ingresso	10/5 A	Certificazione 80 PLUS *	80 PLUS Gold
Fattore di potenza	0,98	Utilizzo *	PC
Tipo di correttore del fattore di potenza (PFC)	Attivo	Fattore di forma dell'unità di alimentazione (PSU) *	ATX
Potenza combinata (+3.3V)	120 W	, ,	3.0
Potenza combinata (+12V)	650 W	Versione ATX EPS version	
Potenza combinata (+5V)	120 W		2.92
Potenza combinata (-12V)	3,6 W	Emissione acustica	19,9 dB
Potenza combinata (+5Vsb)	15 W	Tempo medio tra guasti (MTBF)	100000 h
Corrente massima di uscita (+3.3V)	20 A	Design	
Corrente massima di uscita (+12V1)	32 A	Colore del prodotto	Nero
Corrente massima di uscita (+12V2)	28 A	Tipo di raffreddamento	Attivo
Corrente massima di uscita (+5V)	20 A	Diametro del ventilatore	12 cm
Corrente massima di uscita (-12V)	0,3 A	Numero di ventole	1 ventola(e)
Corrente massima di uscita (+5Vsb)	3 A	Collocazione ventole	Alto
Efficienza	92,7%	Interrutore On/Off	✓
Intervallo di ritardo del segnale Power Good	100 - 150 ms	Condizioni ambientali	
Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Sovracorrente, Sovralimentazione, Sovraccarico, Surriscaldamento, Cortocircuito	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
		Contenuto dell'imballo	
Connettività Connettore scheda madre *	20+4 pin ATX	Cavi inclusi	PATA, PCIe, Peripheral (Molex), SATA
Lunghezza del cavo di	55 cm	Dimensioni e peso	
alimentazione della scheda madre	-	Larghezza	160 mm
Numero di connettori SATA	5	Profondità	150 mm
Numero di connettori PATA	2	Altezza	86 mm
Lunghezza del cavo di alimentazione SATA	500,650,800,950 mm	Dati su imballaggio	
Connettori periferiche (Molex) (4- pin) *	1	Tipo di imballo	Scatola
Lunghezza del cavo di		Dettagli tecnici	
alimentazione della periferica (Molex)	550 mm	Conformità alla sostenibilità	✓

Connettività		Dettagli tecnici	
Connettore di alimentazione EPS (4+4 poli) Connettori PCI Express (6+2 pin) CPU P4 connector (4-pin)	2 1	Certificati di sostenibilità Durata della garanzia Certificati di conformità	ENERGY STAR, ErP 10 anno/i RoHS
		Altre caratteristiche	
		Viti incluse	✓
		Numero di viti	5
		Fascette fermacavo incluse	✓
		Livello del rumore (modalità silenzioso, <30%)	8,1 dB
		Livello del rumore (modalità di riposo, 50%)	9,1 dB
		Livello del rumore (modalità a pieno regime, 100%)	19,9 dB





4260052189474

4260052189771

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.