

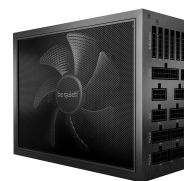
## be quiet! Dark Power Pro 12 1200W alimentatore per computer 20+4 pin ATX ATX Nero

**Marchio :** be quiet!

**Codice prodotto:** BN311

**Nome del prodotto :** Dark Power Pro 12 1200W

be quiet! Dark Power Pro 12 1200W. Potenza totale: 1200 W, Tensione di ingresso AC: 100 - 240 V, Potenza di picco: 1300 W. Connettore scheda madre: 20+4 pin ATX, Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre: 60 cm, Lunghezza del cavo di alimentazione SATA: 500,550,600,650,750,800,900 mm. Utilizzo: PC, Fattore di forma dell'unità di alimentazione (PSU): ATX, Certificazione 80 PLUS: 80 PLUS Titanium. Colore del prodotto: Nero, Tipo di raffreddamento: Attivo, Diametro del ventilatore: 13,5 cm. Cavi inclusi: AC, CPU, PCIe, SATA



Gestione energetica		Connettività	
Potenza totale *	1200 W	Lunghezza del cavo di alimentazione PCI Express	60 cm
Potenza di picco	1300 W	Connettore ATX (20+4-PIN)	✓
Tensione di ingresso AC *	100 - 240 V	Connettore di potenza del floppy drive	2
Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz	Connettore floppy disc	✓
Corrente d'ingresso	16 - 8 A	Lunghezza del cavo dell'unità del disco floppy	120 cm
Corrente di ingresso massima (@110V)	16 A	Tipo di cablaggio	Totalmente Modulare
Corrente di ingresso massima (@220V)	8 A	Prestazione	
Fattore di potenza	0,99	Certificazione 80 PLUS *	80 PLUS Titanium
Tipo di correttore del fattore di potenza (PFC)	Attivo	Utilizzo *	PC
Potenza combinata (+3.3V)	150 W	Fattore di forma dell'unità di alimentazione (PSU) *	ATX
Potenza combinata (+12V)	1200 W	Versione ATX	2.51
Potenza combinata (+5V)	150 W	EPS version	2.92
Potenza combinata (-12V)	6 W	Emissione acustica	25,8 dB
Potenza combinata (+5Vsb)	17,5 W	Tecnologia dei cuscinetti	FDB
Corrente massima di uscita (+3.3V)	25 A	Tempo medio tra guasti (MTBF)	100000 h
Corrente massima di uscita (+12V)	100 A	Certificazione	ErP, WEEE
Corrente massima di uscita (+12V1)	35 A	Design	
Corrente massima di uscita (+12V2)	35 A	Colore del prodotto	Nero
Corrente massima di uscita (+12V3)	35 A	Tipo di raffreddamento	Attivo
Corrente massima di uscita (+12V4)	35 A	Diametro del ventilatore	13,5 cm
Corrente massima di uscita (+5V)	25 A	Numero di ventole	1 ventola(e)
Corrente massima di uscita (-12V)	0,5 A	Interruttore On/Off	✓
Corrente massima di uscita (+5Vsb)	3,5 A	Condizioni ambientali	
Tempo di attesa	18,67 ms	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 50 °C
Efficienza	94,7%	Contenuto dell'imballo	
Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Sovraccarico, Sovralimentazione, Cortocircuito, Sotto carico	Cavi inclusi	AC, CPU, PCIe, SATA
Connettività		Dimensioni e peso	
Connettore scheda madre *	20+4 pin ATX	Larghezza	150 mm
Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre	60 cm	Profondità	200 mm
Numero di connettori SATA	16	Altezza	86 mm
Lunghezza del cavo di alimentazione SATA	500,550,600,650,750,800,900 mm	Peso	2,41 kg
Connettori periferiche (Molex) (4-pin) *	8	Dati su imballaggio	
		Larghezza imballo	253 mm

Connettività		Dati su imballaggio	
Lunghezza del cavo di alimentazione della periferica (Molex)	600,750,900 mm	Profondità imballo	417 mm
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Altezza imballo	152 mm
Connettore di alimentazione EPS (4+4 poli)	✓	Peso dell'imballo	6,8 kg
Connettori PCI Express (6+2 pin)	10	Tipo di imballo	Scatola
		Dettagli tecnici	
		Certificati di sostenibilità	RoHS, ENERGY STAR
		Dati logistici	
		Lunghezza del cartone da spedizione	44 cm
		Ampiezza del cartone da spedizione	32,5 cm
		Altezza del cartone da spedizione	28,3 cm
		Quantità di cartone da spedizione	2 pz
		Peso del cartone da spedizione	14,4 kg
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020



4260052187425

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