

be quiet! Straight Power 11 1200W Platinum alimentatore per computer 20+4 pin ATX ATX Nero

Marchio : be quiet!

Codice prodotto: BN310

Nome del prodotto : Straight Power 11 1200W Platinum

be quiet! Straight Power 11 1200W Platinum. Potenza totale: 1200 W, Tensione di ingresso AC: 100 - 240 V, Potenza di picco: 1270 W. Connettore scheda madre: 20+4 pin ATX, Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre: 60 cm, Lunghezza del cavo di alimentazione PCI Express: 60 cm. Utilizzo: PC, Fattore di forma dell'unità di alimentazione (PSU): ATX, Certificazione 80 PLUS: 80 PLUS Platinum. Colore del prodotto: Nero, Tipo di raffreddamento: Attivo, Diametro del ventilatore: 13,5 cm. Larghezza: 150 mm, Profondità: 170 mm, Altezza: 86 mm



Gestione energetica		Prestazione	
Potenza totale *	1200 W	Certificazione 80 PLUS *	80 PLUS Platinum
Potenza di picco	1270 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	2.51
Corrente d'ingresso	15/7.5 A	EPS version	2.92
Fattore di potenza	0,99	Emissione acustica	32,9 dB
Tipo di correttore del fattore di potenza (PFC)	Attivo	Tecnologia dei cuscinetti	FDB
Potenza combinata (+3.3V)	150 W	Tempo medio tra guasti (MTBF)	100000 h
Potenza combinata (+12V)	1200 W	Certificazione	CE, CB, TÜV, FCC, cTUVus, RCM (Australia), BSMI, CU (Russia)
Potenza combinata (+5V)	150 W		
Potenza combinata (-12V)	6 W		
Potenza combinata (+5Vsb)	15 W		
Corrente massima di uscita (+3.3V)	25 A		
Corrente massima di uscita (+12V)	100 A		
Corrente massima di uscita (+12V1)	24 A		
Corrente massima di uscita (+12V2)	24 A		
Corrente massima di uscita (+12V3)	38 A		
Corrente massima di uscita (+12V4)	38 A		
Corrente massima di uscita (+5V)	25 A		
Corrente massima di uscita (-12V)	0,5 A		
Corrente massima di uscita (+5Vsb)	3 A		
Tempo di attesa	19,6 ms		
Efficienza	93,9%		
Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Sovraccorrente, Sovralimentazione, Sovraccarico, Surriscaldamento, Cortocircuito, Sotto carico		
Connettività		Design	
Connettore scheda madre *	20+4 pin ATX	Colore del prodotto	Nero
Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre	60 cm	Tipo di raffreddamento	Attivo
Numero di connettori SATA	11	Diametro del ventilatore	13,5 cm
Numero di connettori PATA	4	Numero di ventole	1 ventola(e)
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Velocità ventole	0 - 2600 Giri/min
Connettore di alimentazione EPS (4+4 poli)	✓	Collocazione ventole	Alto
Connettori PCI Express (6+2 pin)	6		
Lunghezza del cavo di alimentazione PCI Express	60 cm		
Connettore di potenza del floppy drive	1		
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	150 mm
		Profondità	170 mm
		Altezza	86 mm
		Peso	1,93 kg
		Dati su imballaggio	
		Manuale dell'utente	✓
		Larghezza imballo	248 mm
		Profondità imballo	328 mm
		Altezza imballo	102 mm
		Peso dell'imballo	3,43 kg
		Tipo di imballo	Scatola
		Dettagli tecnici	
		Certificati di sostenibilità	RoHS, ENERGY STAR
		Dati logistici	
		Larghezza scatola principale	282 mm
		Lunghezza del cartone principale	651 mm
		Altezza scatola principale	346 mm
		Peso del cartone principale	24,5 kg

Connettività		Dati logistici	
Tipo di cablaggio	Totalmente Modulare	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
Altre caratteristiche			
Lunghezza del cavo EPS			70 cm
Viti incluse			✓
Fascette fermacavo incluse			✓
Livello del rumore (modalità silenzioso, <30%)			9,4 dB
Livello del rumore (modalità di riposo, 50%)			11,5 dB
Livello del rumore (modalità a pieno regime, 100%)			32,9 dB
Tecnologia di processo parallela			Dual Graphics



4260052187418

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