

be quiet! Straight Power 11 alimentatore per computer 750 W 20+4 pin ATX ATX Nero

Marchio : be quiet!

Codice prodotto: BN283

Nome del prodotto : Straight Power 11

be quiet! Straight Power 11. Potenza totale: 750 W, Tensione di ingresso AC: 100 - 240 V, Potenza di picco: 820 W. Connettore scheda madre: 20+4 pin ATX, Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre: 60 cm, Lunghezza del cavo di alimentazione SATA: 550 mm. Utilizzo: PC, Fattore di forma dell'unità di alimentazione (PSU): ATX, Certificazione 80 PLUS: 80 PLUS Gold. Colore del prodotto: Nero, Diametro del ventilatore: 13,5 cm, Numero di ventole: 1 ventola(e). Larghezza: 150 mm, Profondità: 170 mm, Altezza: 86 mm



| Gestione energetica | | Connettività | |
|--|--|--|-------------------------------------|
| Potenza totale * | 750 W | Lunghezza del cavo di alimentazione CPU | 70 cm |
| Potenza di picco | 820 W | Connettore floppy disc | ✓ |
| Tensione di ingresso AC * | 100 - 240 V | Tipo di cablaggio | Totalmente Modulare |
| Frequenza di ingresso AC | 50 - 60 Hz | Prestazione | |
| Corrente d'ingresso | 10 A | Certificazione 80 PLUS * | 80 PLUS Gold |
| Fattore di potenza | 0,99 | Utilizzo * | PC |
| Tipo di correttore del fattore di potenza (PFC) | Attivo | Fattore di forma dell'unità di alimentazione (PSU) * | ATX |
| Potenza combinata (+3.3V) | 150 W | Versione ATX | 2.4 |
| Potenza combinata (+12V) | 750 W | EPS version | 2.92 |
| Potenza combinata (+5V) | 150 W | Modalità silenzioso | ✓ |
| Potenza combinata (-12V) | 6 W | Tecnologia dei cuscinetti | FDB |
| Potenza combinata (+5Vsb) | 15 W | Certificazione | CE, FCC, TÜV, cTUVus, RCM, BSMI, CU |
| Corrente massima di uscita (+3.3V) | 25 A | Design | |
| Corrente massima di uscita (+12V1) | 20 A | Colore del prodotto | Nero |
| Corrente massima di uscita (+12V2) | 20 A | Diametro del ventilatore | 13,5 cm |
| Corrente massima di uscita (+12V3) | 24 A | Numero di ventole | 1 ventola(e) |
| Corrente massima di uscita (+12V4) | 24 A | Illuminazione | ✗ |
| Corrente massima di uscita (+5V) | 25 A | Interruttore On/Off | ✓ |
| Corrente massima di uscita (-12V) | 0,5 A | Dimensioni e peso | |
| Corrente massima di uscita (+5Vsb) | 3 A | Larghezza | 150 mm |
| Tempo di attesa | 19,6 ms | Profondità | 170 mm |
| Efficienza | 93% | Altezza | 86 mm |
| Funzionalità di protezione dell'alimentazione | Sovraccorrente, Sovralimentazione, Sovraccarico, Surriscaldamento, Cortocircuito, Sotto carico | Peso | 1,78 kg |
| Connettività | | Dati su imballaggio | |
| Connettore scheda madre * | 20+4 pin ATX | Manuale dell'utente | ✓ |
| Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre | 60 cm | Larghezza imballo | 248 mm |
| Numero di connettori SATA | 11 | Profondità imballo | 328 mm |
| Numero di connettori PATA | 4 | Altezza imballo | 102 mm |
| Lunghezza del cavo di alimentazione SATA | 550 mm | Peso dell'imballo | 3,34 kg |

| Connettività | | Dettagli tecnici | |
|---|-------|--|-------------------|
| Connettori PCI Express (6+2 pin) | 4 | Certificati di sostenibilità | RoHS, ENERGY STAR |
| Lunghezza del cavo di alimentazione PCI Express | 60 cm | Dati logistici | |
| Connettore di potenza CPU (4+4-Pin) | ✓ | Codice del Sistema Armonizzato (SA) | 84733020 |
| Altre caratteristiche | | Viti incluse | ✓ |
| | | Fascette fermacavo incluse | ✓ |
| | | Livello del rumore (modalità silenzioso, <30%) | 8,4 dB |
| | | Livello del rumore (modalità di riposo, 50%) | 9,01 dB |
| | | Livello del rumore (modalità a pieno regime, 100%) | 21,23 dB |
| | | Gestione dei cavi ottimizzata | ✓ |



4260052185780

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