be quiet! Pure Power 11 400W alimentatore per computer 20+4 pin ATX ATX Nero

Marchio: be quiet! Codice prodotto: BN292

Nome del prodotto: Pure Power 11 400W

be quiet! Pure Power 11 400W. Potenza totale: 400 W, Tensione di ingresso AC: 100 - 240 V, Potenza di picco: 450 W. Connettore scheda madre: 20+4 pin ATX, Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre: 45 cm, Lunghezza del cavo di alimentazione SATA: 450,600,750 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: 12 cm, Numero di ventole: 1 ventola(e). Certificati di conformità: RoHS, Certificazione: ErP, WEEE





| Gestione energetica | | Prestazione | |
|---|--|--------------------------------|--------------------------------|
| Potenza totale * | 400 W | Certificazione 80 PLUS * | 80 PLUS Gold |
| Potenza di picco | 450 W | Utilizzo * | PC |
| Tensione di ingresso AC * | 100 - 240 V | Fattore di forma dell'unità di | ATX |
| Frequenza di ingresso AC | 50 - 60 Hz | alimentazione (PSU) * | |
| Corrente d'ingresso | 6 A | Versione ATX | 2.4 |
| Fattore di potenza | 0,99 | Tecnologia dei cuscinetti | Lamellare |
| Tipo di correttore del fattore di potenza (PFC) | Attivo | Design | M |
| Potenza combinata (+3.3V) | 120 W | Colore del prodotto | Nero |
| Potenza combinata (+12V) | 384 W | Diametro del ventilatore | 12 cm |
| Potenza combinata (+5V) | 120 W | Numero di ventole | 1 ventola(e) |
| Potenza combinata (-12V) | 3,6 W | Certificati di sicurezza | |
| Potenza combinata (+5Vsb) | 15 W | Certificati di conformità | RoHS |
| Corrente massima di uscita (+3.3V) | 24 A | Certificazione | ErP, WEEE |
| Corrente massima di uscita (+12V1) | 24 A | Safety regulation & standards | |
| Corrente massima di uscita (+12V2) | 20 A | cares, regulation a claiman as | CE, CB, TÜV, FCC, cTUVus, RCM, |
| Corrente massima di uscita (+5V) | 15 A | Sicurezza | BSMI, CU, CCC |
| Corrente massima di uscita (-12V) | 0,3 A | Dimensioni e nece | |
| Corrente massima di uscita (+5Vsb) | 3 A | Dimensioni e peso | |
| Tempo di attesa | 29 ms | Larghezza | 150 mm |
| Efficienza | 92% | Profondità | 150 mm |
| Funzionalità di protezione | Sovracorrente, Sovralimentazione, | Altezza | 86 mm |
| dell'alimentazione | Sovraccarico, Surriscaldamento, Cortocircuito, Sotto carico | Peso | 1,93 kg |
| Connettività | cortocircatto, sotto carres | Dati su imballaggio | |
| | | Manuale dell'utente | ✓ |
| Connettore scheda madre * | 20+4 pin ATX | Larghezza imballo | 210 mm |
| Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre | 45 cm | Profondità imballo | 240 mm |
| Numero di connettori SATA | 5 | Altezza imballo | 96 mm |
| Numero di connettori PATA | 2 | Peso dell'imballo | 2,22 kg |
| Lunghezza del cavo di | 450,600,750 mm | Tipo di imballo | Scatola |
| alimentazione SATA | • • | Dettagli tecnici | |
| Connettori PCI Express (6+2 pin) | 2 | Certificati di sostenibilità | ENERGY STAR |

| Connettività | | Dati logistici | |
|---|------------------|--|-------------------------------|
| Lunghezza del cavo di alimentazione PCI Express | 50 cm | Larghezza scatola principale Lunghezza del cartone principale | 326 mm 514 mm |
| Connettore di potenza CPU (4+4- Pin) Lunghezza del cavo di alimentazione CPU | √ 6 cm | Altezza scatola principale Peso del cartone principale Codice del Sistema Armonizzato (SA) | 241 mm 14,5 kg 84733020 |
| Connettore floppy disc Tipo di cablaggio | Non modulare | Quantità per cartone principale | 6 pz |
| | | Altre caratteristiche | |
| | | Viti incluse | ✓ |
| | | Fascette fermacavo incluse | ✓ |
| | | Livello del rumore (modalità silenzioso, <30%) | 10,5 dB |
| | | Livello del rumore (modalità di riposo, 50%) | 11,4 dB |
| | | Livello del rumore (modalità a pieno regime, 100%) | 14,9 dB |



4260052186336

Catalog Object Cloud



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.