

be quiet! BN340 alimentatore per computer 1500 W 20+4 pin ATX ATX Nero

Marchio : be quiet!

Codice prodotto: BN340

Nome del prodotto : BN340

be quiet! BN340. Potenza totale: 1500 W, Tensione di ingresso AC: 110 - 240 V, Potenza di picco: 1570 W. Connettore scheda madre: 20+4 pin ATX, Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre: 60 cm, Lunghezza del cavo di alimentazione SATA: 550,700,850,1000 mm. 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. Cavi inclusi: CPU, SATA



| Gestione energetica | | Prestazione | |
|--|--|--|--------------------------|
| Potenza totale * | 1500 W | Utilizzo * | PC |
| Potenza di picco | 1570 W | Fattore di forma dell'unità di alimentazione (PSU) * | ATX |
| Tensione di ingresso AC * | 110 - 240 V | Versione ATX | 3.0 |
| Frequenza di ingresso AC | 50 - 63 Hz | EPS version | 2.92 |
| Corrente d'ingresso | 15/9 A | Emissione acustica | 36,4 dB |
| Fattore di potenza | 0,99 | Tecnologia dei cuscinetti | FDB |
| Potenza combinata (+3.3V) | 150 W | Tempo medio tra guasti (MTBF) | 100000 h |
| Potenza combinata (+12V) | 1500 W | Design | |
| Potenza combinata (+5V) | 150 W | Colore del prodotto | Nero |
| Corrente massima di uscita (+3.3V) | 25 A | Tipo di raffreddamento | Attivo |
| Corrente massima di uscita (+12V1) | 125 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 | Velocità ventole | 0 - 2600 Giri/min |
| Corrente massima di uscita (+5Vsb) | 3 A | Display incorporato | ✗ |
| Tempo di attesa | 20,6 ms | Interruttore On/Off | ✓ |
| Efficienza | 91,9% | Condizioni ambientali | |
| Funzionalità di protezione dell'alimentazione | Sovraccorrente, Sovralimentazione, Sovraccarico, Surriscaldamento, Cortocircuito, Sotto carico | Intervallo temperatura di funzionamento | 0 - 40 °C |
| Connettività | | Contenuto dell'imballo | |
| Connettore scheda madre * | 20+4 pin ATX | Cavi inclusi | CPU, SATA |
| Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre | 60 cm | Fascetta/Fascette inclusa/incluse | ✓ |
| Numero di connettori SATA | 9 | Dimensioni e peso | |
| Numero di connettori PATA | 2 | Larghezza | 150 mm |
| Lunghezza del cavo di alimentazione SATA | 550,700,850,1000 mm | Profondità | 180 mm |
| Lunghezza del cavo di alimentazione della periferica (Molex) | 1000,850 mm | Altezza | 86 mm |
| Connettore di potenza EPS (8-Pin) | ✓ | Peso | 2,12 kg |
| Connettore di alimentazione EPS (4+4 poli) | ✓ | Dati su imballaggio | |
| Connettori PCI Express (6+2 pin) | 4 | Larghezza imballo | 248 mm |
| Connettori di alimentazione PCI Express (16 pin) | 2 | Profondità imballo | 328 mm |
| Lunghezza del cavo di alimentazione PCI Express | 60 cm | Altezza imballo | 102 mm |
| Lunghezza del cavo di alimentazione CPU | 70 cm | Peso dell'imballo | 3,97 kg |
| Connettore floppy disc | ✗ | Tipo di imballo | Scatola |
| Tipo di cablaggio | Totalmente Modulare | Dettagli tecnici | |
| | | Conformità alla sostenibilità | ✓ |
| | | Certificati di sostenibilità | ENERGY STAR, ErP, Triman |
| | | Durata della garanzia | 10 anno/i |

| Prestazione | | Dettagli tecnici | |
|--|--------------------------|---------------------------|---|
| Certificazione 80 PLUS * | 80 PLUS Platinum | Certificati di conformità | CE, Federal Communications Commission (FCC), RoHS, UKCA, WEEE |
| Fattore di forma scheda madre supportato | ATX, micro ATX, Mini-ATX | | |
| Dati logistici | | | |
| Lunghezza del cartone da spedizione | | 44,7 cm | |
| Ampiezza del cartone da spedizione | | 28,2 cm | |
| Altezza del cartone da spedizione | | 34,6 cm | |
| Peso netto del cartone di spedizione | | 17,3 kg | |
| Quantità di cartone da spedizione | | 4 pz | |



4260052189450

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.