

be quiet! BN675 unidad de fuente de alimentación 850 W 20+4 pin ATX ATX Negro

Marca : be quiet!

Código del producto: BN675

Nombre del producto : BN675

- Eficiencia 80 PLUS® Gold (hasta 93,3 %)
 - Cables modulares para la máxima flexibilidad de construcción
 - 2 sólidos carriles de 12 V
 - Ventilador be quiet! de 120 mm con nivel de ruido optimizado
 - Estabilidad y regulación de voltaje avanzadas gracias a LLC, SR y CC a CC
 - 4 conectores PCIe para GPU de alta gama sobreaceleradas
 - Conjunto completo de características de seguridad insuperables
- 850W, 100000 hrs, 25.9 dB



be quiet! BN675 unidad de fuente de alimentación 850 W 20+4 pin ATX ATX Negro:

Pure Power 11 FM de 850 W ofrece una fiabilidad sin igual y las mejores características de su clase, como la organización de cables modular. Tanto si está montando un sistema muy silencioso, actualizando un ordenador o construyendo un sistema de juego con una GPU de gama alta sobreacelerada: Pure Power 11 FM de 850 W ofrece la mejor combinación de características a un precio muy asequible.

| Control de energía | | Puertos e Interfaces | |
|--|---|---|--------------------|
| Potencia total * | 850 W | Tipo de cableado | Totalmente modular |
| Máxima energía | 900 W | Desempeño | |
| Voltaje de entrada AC * | 100 - 240 V | Certificación 80 PLUS * | 80 PLUS Gold |
| Frecuencia de entrada AC | 50 - 60 Hz | Utilizar con * | PC |
| Corriente de entrada | 12/6 A | Factor de forma de fuente de alimentación (PSU) * | ATX |
| Factor de poder | 0.97 | Versión ATX | 2.52 |
| Corrección del factor de potencia tipo (PFC) | Activo | Versión EPS | 2.92 |
| Eficiencia | 93.9% | Nivel de ruido | 25.9 Db |
| Funciones de protección de poder | Sobrecorriente, Sobretensión, Sobrevoltaje, Sobrecalentamiento, Cortocircuito, Bajo voltaje | Diseño | |
| Puertos e Interfaces | | Color del producto | Negro |
| Alimentador de energía para tarjeta madre * | 20+4 pin ATX | Tipo de enfriamiento | Activo |
| | | Díámetro de ventilador | 12 cm |
| | | Número de ventiladores | 1 Ventilador(es) |
| | | Ubicación de ventilador | Superior |

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