

Seasonic Netzteil 850W Focus-GX-850 ATX3 Modular Gold PC-/Server

Artikelnummer 999883257

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Das Netzteil Seasonic FOCUS GX ATX 3 (2024) 850 bietet eine Leistung von 850 W. Sein vollständig modulares Design umfasst eine Vielzahl von Kabeloptionen für unterschiedliche Konfigurationen, darunter 8-polige PCI-Express-Stromversorgung, 4-polige interne Stromversorgung und mehr. Eine verbesserte Kühlung wird durch einen 135-mm-Lüfter mit mehreren Betriebsmodi wie Silent- und Lüfterlos-Modus erreicht, der ein optimales Temperaturmanagement ohne Kompromisse beim Geräuschpegel gewährleistet.

Dieses auf Effizienz ausgelegte Netzteil ist 80 PLUS Gold-zertifiziert und liefert bei 50 % Last einen Wirkungsgrad von 90 %, was es zu einer energieeffizienten Wahl macht. Mit einer mittleren Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF) von 100.000 Stunden und der Einhaltung verschiedener Umweltstandards, darunter ENERGY STAR und RoHS, ist das Seasonic FOCUS GX 850 eine langlebige und umweltfreundliche Option für jeden Systembauer, der Qualität und Leistung sucht.

- **Zuverlässiges modulares Design**

Das vollständig modulare Design ermöglicht eine individuelle Kabelverwaltung, sodass Benutzer nur die für ihren Aufbau erforderlichen Kabel anschließen müssen, was Kabelsalat reduziert und den Luftstrom verbessert.

- **Effizientes Kühlsystem**

Ausgestattet mit einem 135-mm-Lüfter verfügt dieses Netzteil über intelligente Kühlmodi, darunter einen leisen und einen lüfterlosen Betrieb, wodurch die Gesamtkühlung des Systems verbessert und gleichzeitig die Geräuschentwicklung minimiert wird.

- **Hohe Effizienz**

Mit einer 80 PLUS Gold-Zertifizierung liefert das Netzteil bei 50 % Last einen Wirkungsgrad von bis zu 90 %, was zur Senkung der Energiekosten und zur Förderung der Umweltfreundlichkeit beiträgt.

- **Erweiterte Schutzfunktionen**

Sicherheit steht an erster Stelle: Mehrere Schutzvorrichtungen gegen Überhitzung, Überstrom, Überspannung, Überlastung, Unterspannung und Kurzschlüsse gewährleisten einen zuverlässigen Betrieb und eine lange Lebensdauer.

- **Lange Lebensdauer**

Mit einer mittleren Betriebsdauer zwischen Ausfällen von 100.000 Stunden gewährleistet dieses Netzteil, dass Benutzer sich über lange Zeiträume auf seine Leistung verlassen können, ohne dass häufige Austauschmaßnahmen erforderlich sind.

Weitere Bilder

