Seasonic 750W Core ATX 3.1 80+ Gold PLUS

Artikelnummer 999934137

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Das Seasonic CORE GX 750 Netzteil bietet eine zuverlässige Lösung für die Stromversorgung einer Vielzahl von Systemen. Es ist für den Betrieb in einem Temperaturbereich von 0 °C bis 50 °C ausgelegt und gewährleistet eine stabile Leistung in verschiedenen Umgebungen. Mit einer MTBF von 100.000 Stunden unterstützt dieses Netzteil den langfristigen Einsatz mit minimalen Ausfallzeiten. Das vollständig modulare Design ermöglicht eine individuelle Kabelführung, was die Installation erleichtert und für einen effizienten Luftstrom im gesamten System sorgt.

Mit einer 80 PLUS Gold-Zertifizierung bietet das Seasonic CORE GX 750 Energieeffizienz und hilft, die Stromkosten zu senken, während die Leistung erhalten bleibt. Schutzfunktionen wie Überhitzungs-, Überstrom- und Kurzschlussschutz erhöhen die Sicherheit und Zuverlässigkeit und machen es zu einer guten Wahl für Gaming- und Workstation-Setups.

• Effiziente Stromversorgung

Dieses Netzteil bietet eine Ausgangsleistung von 750 W mit 80 PLUS Gold-Zertifizierung und stellt sicher, dass Energie effizient genutzt wird, während Ihre Komponenten mit Strom versorgt werden.

• Umfangreiche Schutzfunktionen

Dieses Netzteil ist mit einem Überhitzungs-, Überstrom-, Überspannungs-, Überlast-, Unterspannungs- und Kurzschlussschutz ausgestattet und schützt Ihre Komponenten vor möglichen elektrischen Problemen.

• Flexibles modulares Design

Das vollständig modulare Design ermöglicht die Verwendung nur der benötigten Kabel, fördert eine optimale Luftzirkulation und sorgt für Ordnung im System, während gleichzeitig Unordnung reduziert wird.

• Robustes Kühlsystem

Mit einem 120-mm-Kühlventilator mit hydrodynamischem Lager für einen leisen Betrieb sorgt dieses Netzteil bei intensiven Aufgaben für eine effektive Temperaturregelung.

• Lange Lebensdauer

Das Seasonic CORE GX 750 wurde mit einer MTBF von 100.000 Stunden entwickelt und ist auf Langlebigkeit ausgelegt. Es bietet Zuverlässigkeit für anspruchsvolle Anwendungen.

Weitere Bilder

