

Seasonic Netzteil 2200W Prime PX-2200 ATX30 Modular Platin

Artikelnummer 999883250

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Das Seasonic Prime PX 2200 ist ein zuverlässiges Netzteil, das sowohl für PC- als auch für Serveranwendungen entwickelt wurde. Mit einer Ausgangsleistung von 2200 Watt unterstützt es mehrere GPUs und eignet sich somit für anspruchsvolle Computerumgebungen. Integrierte Sicherheitsfunktionen wie Überhitzungs-, Überstrom- und Kurzschlusschutz sorgen für eine sichere und stabile Stromversorgung, sodass sich Benutzer ohne Bedenken hinsichtlich der Stromversorgung auf ihre Aufgaben konzentrieren können. Dieses Netzteil arbeitet effizient bei Temperaturen von 0 °C bis 50 °C und erfüllt verschiedene Umweltstandards, darunter die ENERGY STAR-Zertifizierung. Die 80 PLUS Platinum-Zertifizierung steht für eine hohe Energieeffizienz, die zur Senkung der Stromkosten und zu einer umweltfreundlicheren Umgebung beiträgt. Das vollständig modulare Design ermöglicht eine einfache Kabelverwaltung, während der flüssigkeitsdynamische Lüfter für einen leisen Betrieb und eine optimale Wärmeleistung sorgt.

- **Effiziente Leistung**

Das Seasonic Prime PX 2200 arbeitet mit einem hohen Wirkungsgrad von 80 PLUS Platinum, minimiert Leistungsverluste und spart Energie.

- **Flexible Kompatibilität**

Dieses Netzteil ist sowohl mit PCs als auch mit Servern kompatibel und bietet somit Vielseitigkeit für eine Reihe von Anwendungen.

- **Fortschrittliches KühlSystem**

Ausgestattet mit einem 135-mm-Lüfter und einer digitalen Hybrid-Lüftersteuerung sorgt dieses Netzteil für eine effiziente Kühlung bei gleichzeitig geringem Geräuschpegel.

- **Robuste Sicherheitsmechanismen**

Mit Schutzvorrichtungen gegen Überhitzung, Überstrom und Kurzschlüsse erhöht das Netzteil die Zuverlässigkeit des Systems und schützt wertvolle Komponenten.

- **Vollständig modulares Design**

Das vollständig modulare Kabelmanagementsystem ermöglicht es Benutzern, nur die für ihre Konfiguration erforderlichen Kabel anzuschließen, wodurch der Luftstrom verbessert und Unordnung im Gehäuseinneren reduziert wird.

Weitere Bilder

