

Xilence Performance x+ 1050 Watt full-modular ATX 3.0 80+ Gold PCIe5.0 1x12VHPWR 12 x PLUS

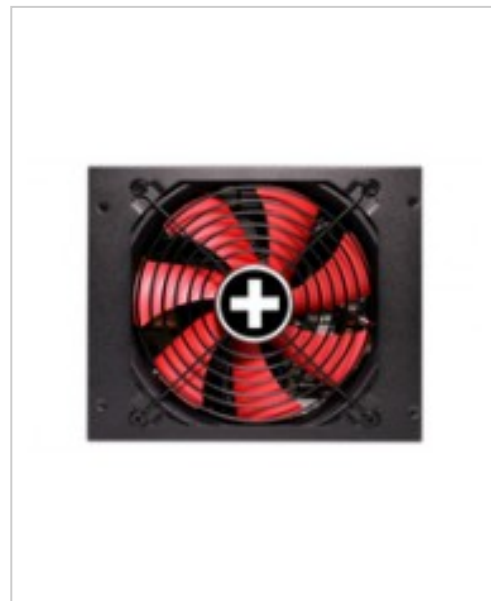
Artikelnummer 999658753

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Die Xilence Performance X+ Serie XP1050MR9.2 wurde für Enthusiasten und professionelle PC-Bauer entwickelt. Mit einer 80 PLUS Gold-Zertifizierung erreicht es eine Effizienz von bis zu 92 % bei 50 % Last, was den Stromverbrauch und die Betriebskosten reduziert. Das vollständig modulare Design ermöglicht einen sauberen und organisierten Aufbau, bei dem nur die benötigten Kabel verwendet werden, was den Luftstrom und die Ästhetik des Gehäuses verbessert. Mit einer Leistung von 1050 Watt unterstützt es High-End-PCs, einschließlich solcher mit mehreren GPUs, und gewährleistet eine stabile und zuverlässige Stromversorgung. Der integrierte 140-mm-Lüfter und die umfassenden Schutzmechanismen gewährleisten die Langlebigkeit und Zuverlässigkeit des Netzteils und der von ihm versorgten Komponenten. Ob für Spiele, die Erstellung von Inhalten oder rechenintensive Aufgaben, das Xilence Performance X+ Series XP1050MR9.2 erfüllt die Anforderungen anspruchsvoller Systeme.

- **Effiziente Leistungsabgabe**

Das Xilence Performance X+ Series XP1050MR9.2 Netzteil liefert eine Leistung von 1050 Watt und gewährleistet damit eine ausreichende Versorgung für anspruchsvolle PC-Aufbauten. Mit spezifischen Ausgängen für +3,3V-, +5V- und +12V1-Schienen unterstützt es eine breite Palette von Komponenten.

- **Fortschrittliches Kühlsystem**

Das Netzteil ist mit einem 140-mm-Lüfter ausgestattet, der für optimale Betriebstemperaturen sorgt und auch unter Last Effizienz und Zuverlässigkeit gewährleistet. Diese Kühllösung trägt zur Langlebigkeit sowohl des Netzteils als auch der von ihm versorgten Komponenten bei.

- **Umfassende Schutzfunktionen**

Dieses Modell verfügt über eine Reihe von Schutzfunktionen wie Überstrom-, Überhitzungs-, Überlast-, Überspannungs-, Kurzschluss- und Unterspannungskorrektur. Diese Schutzmechanismen gewährleisten die Stabilität und Sicherheit der kritischen Komponenten Ihres PCs bei unerwarteten Stromschwankungen.

Weitere Bilder

