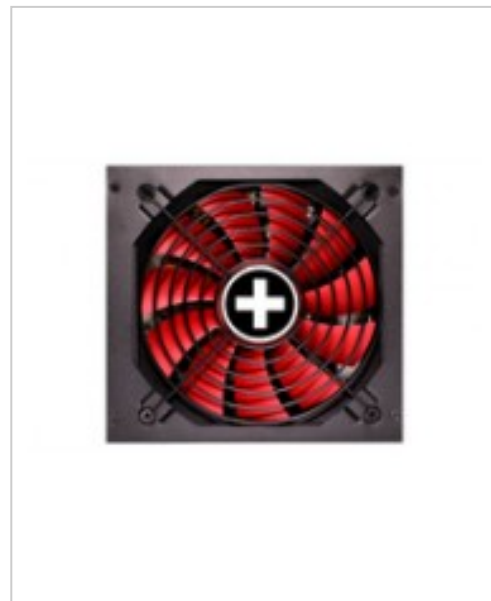


Xilence Performance X ATX 3.0 80+ GOLD 750 W null Watt PC-/Server Netzteil

Artikelnummer	999720030
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das Netzteil Xilence Performance X+ Series XP750MR9.2 wurde für zuverlässige Leistung mit einer Ausgangsleistung von 750 W entwickelt. Dank seines semi-modularen Designs bietet es Flexibilität beim Kabelmanagement und sorgt für eine übersichtliche Installation. Die Einhaltung der Normen PCT, CB, RoHS und verschiedener anderer Standards gewährleistet die Einhaltung von Umwelt- und Sicherheitsrichtlinien.

Dieses Netzteil verfügt über einen robusten 140-mm-Lüfter und bietet Schutz vor Überhitzung, Überstrom, Überspannung, Überlastung, Unterspannung und Kurzschlüssen. Die 80 PLUS Gold-Zertifizierung bedeutet, dass dieses Modell bei 50 % Last mit einem Wirkungsgrad von bis zu 93 % arbeitet und somit die erste Wahl für energiebewusste Anwender ist. Mit mehreren Ausgangstromoptionen und Unterstützung für PCIe 5.0 ist das XP750MR9.2 eine vielseitige Lösung für verschiedene Computeranforderungen.

- **Robustes Design**

Das semi-modulare Design ermöglicht eine einfachere Installation und ein besseres Kabelmanagement, eignet sich für jede Konfiguration und minimiert gleichzeitig Kabelsalat.

- **Hohe Effizienz**

Mit einer 80 PLUS Gold-Zertifizierung arbeitet dieses Netzteil bei 50 % Last mit einem Wirkungsgrad von bis zu 93 %, wodurch Energieverschwendung reduziert und Stromkosten gesenkt werden.

- **Umfassender Schutz**

Ausgestattet mit mehreren Schutzfunktionen, darunter Überhitzungs-, Überstrom-, Überspannungs-, Überlast-, Unterspannungs- und Kurzschlusschutz, gewährleistet es einen zuverlässigen und sicheren Betrieb.

- **Effektive Kühlung**

Der 140-mm-Lüfter sorgt für eine optimale Kühlleistung, hält das Gerät effizient in Betrieb und verlängert seine Lebensdauer.

- **Mehrere Anschlüsse**

Eine Vielzahl von Anschlussstypen, darunter 15-polige Serial ATA- und 8-polige PCI Express-Anschlüsse, unterstützen eine breite Palette von Komponenten für unterschiedliche Konfigurationen.

Weitere Bilder

