

Xilence XP750R12.ARGB Gaming Series 750W PC-/Server Netzteil

Artikelnummer	999573221
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das Xilence Performance X Series XP750R12.ARGB Netzteil wurde entwickelt, um die Anforderungen anspruchsvoller PC-Aufbauten und Server zu erfüllen. Mit einer 80 PLUS Gold-Zertifizierung bietet es eine hohe Effizienz bei 50 % Last und sorgt so für einen geringeren Energieverbrauch und niedrigere Betriebskosten. Der integrierte 120-mm-Hydrauliklagerlüfter sorgt für eine effiziente Kühlung bei minimaler Geräuschentwicklung und erhöht die Systemstabilität. Dieses Netzteil ist mit umfassenden Schutzfunktionen ausgestattet, darunter Überstrom-, Überhitzungs-, Überleistungs-, Überspannungs-, Kurzschluss- und Unterspannungskorrektur, die Ihre Komponenten vor möglichen Schäden bewahren. Die vielseitigen Anschlussmöglichkeiten unterstützen eine breite Palette von Komponenten, während die pulverbeschichtete Oberfläche und die gesleeften Kabel ein elegantes Aussehen und ein einfaches Kabelmanagement bieten. Ob Sie einen neuen PC bauen oder einen bestehenden aufrüsten, das XP750R12.ARGB ist eine zuverlässige und effiziente Wahl.

• Effiziente Stromversorgung

Das Netzteil der Xilence Performance X Series XP750R12.ARGB verfügt über eine beeindruckende 80 PLUS Gold-Zertifizierung, die eine hohe Effizienz bei 50 % Last gewährleistet. Dieser Wirkungsgrad reduziert nicht nur den Energieverbrauch, sondern trägt auch zu niedrigeren Betriebskosten bei.

• Fortschrittliches Kühlsystem

Dieses Netzteil ist mit einem 120-mm-Lüfter mit hydraulischem Lager ausgestattet, der für optimale Betriebstemperaturen sorgt. Das Design des Lüfters sorgt für einen leisen Betrieb und gleichzeitig für eine effektive Kühlung, was die allgemeine Stabilität und Langlebigkeit des Netzteils erhöht.

• Umfassender Schutz

Das XP750R12.ARGB wurde im Hinblick auf die Sicherheit des Anwenders entwickelt und verfügt über Überstrom-, Überhitzungs-, Überleistungs-, Überspannungs-, Kurzschluss- und Unterspannungskorrektur-Schutzfunktionen. Diese Funktionen schützen Ihre Komponenten vor möglichen Schäden und gewährleisten eine zuverlässige Stromversorgung.

• Vielseitige Anschlussmöglichkeiten

Mit mehreren Stromausgangsanschlüssen, darunter ein 24-poliger ATX-Stromanschluss mit abnehmbarem 4-poligem Abschnitt, ein 8-poliger Stromanschluss mit abnehmbarem 4-poligem Abschnitt und ein 15-poliger Serial-ATA-Stromanschluss, bietet dieses Netzteil vielseitige Kompatibilität mit einer breiten Palette von PC- und Serverkomponenten.

• Elegantes Design

Die pulverbeschichtete Oberfläche des Netzteils und die gesleeften Kabel sorgen nicht nur für Langlebigkeit, sondern tragen auch zu einem saubereren und organisierten Aufbau bei. Das ästhetische Erscheinungsbild ergänzt jedes System und gewährleistet gleichzeitig ein einfaches Kabelmanagement.

Weitere Bilder

