

Xilence Performance X ATX 3.0 80+ GOLD 850W null Watt PC-/Server Netzteil

Artikelnummer	999720031
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Xilence Performance X ATX 3.0 80+ GOLD 850W null Watt PC-/Server Netzteil

Produktbeschreibung:

Das Netzteil Xilence Performance X+ Series XP850MR9.2 wurde entwickelt, um den Energiebedarf moderner Systeme zu decken und gleichzeitig Stabilität und Zuverlässigkeit zu gewährleisten. Mit einer Leistung von 850 W bietet es einen Wirkungsgrad von 93 % bei 50 % Last und 92 % bei 100 % und 20 % Last und gewährleistet so optimale Leistung und Energieausnutzung. Sein semi-modulares Design ermöglicht eine einfache Kabelverwaltung und reduziert Unordnung in Ihrem System, was zu einem verbesserten Luftstrom und einer besseren Ästhetik führt. Ausgestattet mit einem 140-mm-Lüfter hält das Kühlsystem die Temperatur effizient aufrecht, ohne den Geräuschpegel zu beeinträchtigen. Darüber hinaus verfügt das XP850MR9.2 über eine Reihe von Schutzfunktionen, darunter Überhitzungs-, Überstrom-, Überspannungs-, Überlast-, Unterspannungs- und Kurzschlusschutz, die einen sicheren Betrieb gewährleisten. Dank der Einhaltung von Standards wie ATX12V 3.0 und PCIe 5.0 fügt sich dieses Netzteil nahtlos in verschiedene Setups ein und liefert zuverlässige Leistung für Gaming, Produktivität und mehr.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzteil - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern

Spezifikationseinhaltung

ATX12V 3.0

Netzteil-Formfaktor

ATX

Farbe

Schwarz

Stromversorgungsgerät

Eingangsspannung

Wechselstrom 100-240 V

Nötige Frequenz

50 - 60 Hz

Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen

1 x Strom 24-poliges ATX mit abnehmbarer 4-poliger Sektion

1 x 8-poliger Netzanschluss mit abnehmbarem 4-poligem Teil

1 x 12VHPWR

6 x 15-Pin-SATA-Stromstecker

3 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion

Ausgangsspannung

+3.3, +5, \pm 12 V

Elektrischer Strom max.

12 A

Leistungskapazität

850 Watt

Ausgangsstrom

+3.3V - 20 A

+5V - 20 A

+12V1 - 70.8 A

-12V - 0.3 A

+5VSB - 3 A

Effizienz

92% at 20% Load (230 VAC), 93% at 50% Load (230 VAC), 92% at 100% Load (230 VAC)

Modulare Kabelverwaltung

Ja

80-PLUS-Zertifizierung

80 PLUS Gold

Verschiedenes

Kühlsystem

140-mm-Lüfter

Besonderheiten

Semi-modular, Überspannungsschutz, Unterspannungsschutz, Überstromschutz, Kurzschlusschutz, Over Power Protection, Überhitzungsschutz

Kennzeichnung

ErP 2014, RoHS, WEEE, TUV Rheinland, CB, PCT, PCIe 5.0

Abmessungen und Gewicht

Breite

15 cm

Tiefe

16 cm

Höhe

8,6 cm

Weitere Bilder

