

Xilence Performance A+ III Series

XP850MR11 - Netzteil (intern)

ATX12V 2.52 - 80 PLUS Bronze - Wechselstrom 200-240 V - 850 Watt - aktive PFC

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	Xilence
Hersteller Art. Nr.	XN089
EAN/UPC	4044953502996



Beschreibung

Die 80+BRONZE-zertifizierte Performance A+ III Serie gewährleistet durch ihre DC/DC Technologie maximale Spannungsstabilität im harten Spieleinsatz. Durch das modulare Kabelmanagement punkten die Netzteile zudem mit hoher Flexibilität. Diese individuell angepasste Nutzung der Kabel fördert einen optimierten Luftstrom im Gehäuse und einen verbesserte Wärmeabfuhr. Sechs integrierte Sicherheitsschaltungen sorgen zudem für einen allzeit sicheren Betrieb.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Xilence Performance A+ III Series XP850MR11 - Netzteil - 850 Watt
Gerätetyp	Netzteil - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V 2.52
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Bronze
Eingangsspannung	Wechselstrom 200-240 V
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	850 Watt
Ausgangsstrom	+3.3V - 20 A +5V - 20 A +12V - 70.8 A -12V - 0.3 A +5VSB - 3 A
Ausgabeanschlussstellen	1 x Strom 24-poliges ATX mit abnehmbarer 4-poliger Sektion 2 x Strom 8-polig + 12V mit abnehmbarer 4-poliger Sektion 4 x interne Stromversorgung, 4-polig 8 x 15-Pin-SATA-Stromstecker 4 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion
Modulare Kabelverwaltung	Ja
Kühlsystem	120-mm-Lüfter

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Netzteil - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V 2.52

Netzteil-Formfaktor	ATX
	Stromversorgungsgerät
Eingangsspannung	Wechselstrom 200-240 V
Nötige Frequenz	50 - 60 Hz
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	1 x Strom 24-poliges ATX mit abnehmbarer 4-poliger Sektion 2 x Strom 8-polig + 12V mit abnehmbarer 4-poliger Sektion 4 x interne Stromversorgung, 4-polig 8 x 15-Pin-SATA-Stromstecker 4 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	850 Watt
Ausgangsstrom	+3.3V - 20 A +5V - 20 A +12V - 70.8 A -12V - 0.3 A +5VSB - 3 A
Effizienz	85% at 100% Load, 88% at 50% Load, 85% at 20% Load
Modulare Kabelverwaltung	Ja
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Bronze
	Verschiedenes
Kühlsystem	120-mm-Lüfter
Besonderheiten	Überhitzungsschutz, Überstromschutz, Überspannungsschutz, Überlastungsschutz, Unterspannungsschutz, Kurzschlusschutz, Lüfter mit dynamischem Fluid-Lager, voll-modular
Kennzeichnung	TUV, CB, RoHS, ErP 2014

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.