

MSI MAG A650BN - Netzteil (intern) - ATX12V / EPS12V

80 PLUS Bronze - Wechselstrom 100-240 V - 650 Watt - aktive PFC

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	MSI
Hersteller Art. Nr.	306-7ZP2B11-CE0
EAN/UPC	4719072849627



Beschreibung

Das MAG A650BN bietet Spielern ein sicheres, zuverlässiges und effizientes Netzteil der Einstiegsklasse. Zu seinen wichtigsten Merkmalen gehört die 80 PLUS Bronze-Zertifizierung, DC/DC-Spannungswandler-Design, 12V Single Rail, aktive PFC und ein geräuscharmer Lüfter. Das MAG A650BN ist die beste Wahl für Spieler, die gerade erst mit dem DIY-Computerbau anfangen. Nach der Installation kann man sofort eine zuverlässige Leistung genießen, ohne zusätzliche Anpassungen vornehmen zu müssen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	MSI MAG A650BN - Netzteil - 650 Watt
Gerätetyp	Netzteil - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V / EPS12V
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Bronze
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Ausgangsspannung	+3.3, +5, \pm 12 V
Leistungskapazität	650 Watt
Ausgabeanschlussstellen	1 x Strom 24-poliges ATX mit abnehmbarer 4-poliger Sektion 1 x Strom 8-poliges EPS12V mit abnehmbarem 4-poligem ATX12V-Bereich 5 x 15-Pin-SATA-Stromstecker 2 x interne Stromversorgung, 4-polig 2 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion 1 x 4-Pin-Mini-Stromversorgungsstecker
Kühlsystem	120-mm-Lüfter
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15 cm x 14 cm x 8.6 cm

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Netzteil - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V / EPS12V
Netzteil-Formfaktor	ATX
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 Strom 8-poliges EPS12V mit abnehmbarem 4-poligem ATX12V-Bereich 5 x 15-Pin-SATA-Stromstecker 2 x interne Stromversorgung, 4-polig 2 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion 1 x 4-Pin-Mini-Stromversorgungsstecker
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	650 Watt
Ausgangsstrom	+3.3V - 20 A +5V - 20 A -12V - 0.3 A +5VSB - 2.5 A +12V - 45.5 A
Effizienz	85%
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Bronze
	Verschiedenes
Kühlsystem	120-mm-Lüfter
Besonderheiten	Überhitzungsschutz, Überstromschutz, Überspannungsschutz, Over Power Protection, Kurzschlusschutz, einzelne 12-V-Schiene, Gleichstrom-Gleichstrom-Technologie, nicht-modular
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
	Abmessungen und Gewicht
Breite	15 cm
Tiefe	14 cm
Höhe	8.6 cm

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