MSI MAG A850GL PCIE5 - Netzteil (intern) - ATX12V 3.0/ EPS12V - 80 PLUS Gold - Wechselstrom 100-240 V - 850 Watt - aktive PFC

Artikelnummer 999625282

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

MSI Netzteil MAG A850GL PCIE5 850Watt PC-/Server

Produktbeschreibung:

Anzahl Stromanschlüsse, 20+4pol.: 2 · Anzahl Stromanschlüsse, 6+2pol. PCIe: 2 · Netzteil Zertifizierung: 80PLUS® Gold · Netzteil-Ausgangsleistung: 850 W · Produktabmessung, Breite: 150 mm · Produktabmessung, Höhe: 86 mm · Produktabmessung, Tiefe: 140 mm · max. Strom bei +3.3 V/DC: 20 A · max. Strom bei +5 V/DC: 20 A · max. Strom bei -12 V/DC: 0.3 A

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzteil - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern

Spezifikationseinhaltung

ATX12V 3.0/ EPS12V

Netzteil-Formfaktor

ATX

Stromversorgungsgerät

Eingangsspannung

Wechselstrom 100-240 V

Nötige Frequenz

47 - 63 Hz

Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen

1 x Stromversorgung: ATX, 24-polig | 2 x Strom 8-poliges EPS12V mit abnehmbarem 4-poligem ATX12V-Bereich | 1 x 12+4 pin PCI Express 5.0 Stecker 600 W | 4 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion | 8 x 15-Pin-SATA-Stromstecker | 5 x interne Stromversorgung, 4-polig

Leistungskapazität

850 Watt

Ausgangsstrom

+3.3V - 20 A | +5V - 20 A | -12V - 0.3 A | +12V - 70.5 A | +5VSB - 2.5 A

Effizienz

90%

Modulare Kabelverwaltung

Ja

80-PLUS-Zertifizierung

80 PLUS Gold

Verschiedenes

Enthaltene Kabel

ATX-Stromkabel 60 cm | 16-poliges 12VHPWR-Netzkabel 60 cm | 2 x modulares 2 x 8-Pin PCI-Express-Netzkabel mit abnehmbarem 2-Pin-Bereich 60 cm | 2 x modulares Netzkabel 8-polig +12 V mit abnehmbarem 4-poligen Bereich 70 cm | 2 x 15-poliges SATA-Stromkabel | 4-poliges internes Stromkabel

Kühlsystem

120-mm-Lüfter

Besonderheiten

Überhitzungsschutz, Überstromschutz, Überspannungsschutz, Over Power Protection, Unterspannungsschutz, Kurzschlussschutz, einzelne 12-V-Schiene, Gleichstrom-Gleichstrom-Technologie, Lüfter mit dynamischem Fluid-Lager, voll-modular, LLC Full Bridge

Topology

Abmessungen und Gewicht

Breite

15 cm

Tiefe

14 cm

Höhe

8,6 cm

Produkteigenschaften

Produkttyp Netzteil

Leistungsfaktorkorrektur Aktive Power Factor Correction (PFC)

Kompatibilität der StromversorgungPC/ServerStromversorgungsgerät - FormfaktorInternFarbkategorieSchwarzGestellte Leistung850 Watt

Weitere Bilder





