

Produktdatenblatt

AORUS P750W GP-AP750GM - Stromversorgung - 750 Watt

Produktbeschreibung: AORUS P750W GP-AP750GM -
Stromversorgung (intern) - ATX12V 2.3/
EPS12V - 80 PLUS Gold - Wechselstrom
100-240 V - 750 Watt - aktive PFC

Gruppe: USV & Stromversorgungsgeräte
Hersteller: GIGABYTE
Hersteller Artikel Nr: GP-AP750GM
EAN: 4719331551025

Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	AORUS P750W GP-AP750GM - Stromversorgung - 750 Watt
Gerätetyp	Stromversorgung - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V 2.3/ EPS12V
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Gold
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	750 Watt
Ausgabeanschlusstellen	1 x Strom 24-poliges ATX mit abnehmbarer 4-poliger Sektion 2 x Strom 8-poliges EPS12V mit abnehmbarem 4-poligem ATX12V-Bereich 4 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion 6 x interne Stromversorgung, 4-polig 6 x 15-Pin-SATA-Stromstecker 1 x 4-Pin-Mini-Stromversorgungsstecker
Kühlsystem	135-mm-Lüfter
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15 cm x 16 cm x 8.6 cm

Ausführliche Details	
Allgemein	
Gerätetyp	Stromversorgung - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V 2.3/ EPS12V
Netzteil-Formfaktor	ATX
Stromversorgungsgerät	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Nötige Frequenz	47 - 63 Hz

Produktdatenblatt

Angaben zu	1 x Strom 24-poliges ATX mit abnehmbarer 4-poliger
Ausgangsleistungsanschlüssen	Sektion 2 x Strom 8-poliges EPS12V mit abnehmbarem 4-poligem ATX12V-Bereich 4 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion 6 x interne Stromversorgung, 4-polig 6 x 15-Pin-SATA-Stromstecker 1 x 4-Pin-Mini-Stromversorgungsstecker
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	750 Watt
Ausgangsstrom	+5V - 20 A +3.3V - 20 A +12V - 62 A -12V - 0.3 A +5VSB - 3 A
Effizienz	90%
Modulare Kabelverwaltung	Ja
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Gold
Verschiedenes	
MTBF	100,000 Stunden
Kühlsystem	135-mm-Lüfter
Besonderheiten	Überstromschutz, Überspannungsschutz, Over Power Protection, Unterspannungsschutz, Kurzschlusschutz, einzelne 12-V-Schiene, Lüfter mit Doppelkugellager, Wärmeschutz, voll-modular
Kennzeichnung	CCC, FCC, RoHS, TUV SUD, EAC, cRUus
Abmessungen und Gewicht	
Breite	15 cm
Tiefe	16 cm
Höhe	8.6 cm