

# Gigabyte ULTRA DURABLE 750W GOLD FULL MODULAR PSU

<b>Artikelnummer</b>	999476959
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Gigabyte ULTRA DURABLE 750W GOLD FULL MODULAR PSU

Produktbeschreibung:

Leistung Gesamtleistung 750 W AC Eingangsspannung  
 100 - 240 V AC Eingangsfrequenz 50/60 Hz Eingangsstrom  
 12 A Leistungsfaktorkorrekturfilter (PFC) Aktiv  
 Kombiniertes Strom (+3.3V) 105 W Kombiniertes  
 Strom (+12V) 732 W Kombiniertes Strom (+5V) 105  
 W Kombiniertes Strom (-12V) 3,6 W Kombiniertes  
 Strom (+5Vsb) 15 W Max.  
 Ausgangsstrom (+3.3V) 20 A Max. Ausgangsstrom  
 (+12V) 61 A Max Ausgangsstrom (+5V) 20 A Max.  
 Ausgangsstrom (-12V) 2,3 A Max. Ausgangsstrom  
 (+5Vsb) 3 A Haltezeit 16 ms Effizienz 90 % Energieschutzeigenschaften Over current,  
 Over power, Over voltage, Overheating, Short circuit,  
 Under voltage Leistungen Zweck PC Stromversorgungseinheit  
 (PSU) Formfaktor ATX 80 Plus Zertifizierung 80  
 PLUS Gold ATX-Version 2.31 Lagertyp HYB Mittlere  
 Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF) 100000  
 h Anschlüsse und Schnittstellen Motherboard Anschlussstecker  
 20+4 pin ATX Stromkabellänge Motherboard 61 cm  
 Anzahl SATA Stromstecker 8 SATA-Netzkabellänge  
 150,300,450,600 mm Anzahl Molex Anschlüsse 4pin  
 3 Peripherie (Molex) Netzkabellänge 120,500 mm  
 EPS-Stromanschluss (4+4-polig) Ja Anzahl PCI Express  
 Stromstecker 6+2pin 4 PCI Express Netzkabellänge  
 60 cm CPU Stecker (4+4 pin) Ja CPU-Leistung Kabellänge  
 60 cm ATX Stromstecker (20+4 pol.) Ja Floppy-Laufwerk  
 Stromverbindung 1 Diskettenlaufwerkstecker Ja  
 Kabellänge des Diskettenlaufwerks 15 cm Kabeltyp  
 Modular Lieferumfang Mitgelieferte Kabel CPU,  
 PCIe, Peripheral (Molex), SATA Design Produktfarbe  
 Schwarz Kühlung Aktiv Lüfterdurchmesser 12 cm  
 Anzahl Lüfter 1 Lüfter Lüfterplatzierung Oben  
 Ein-/Ausschalter Ja Gewicht und Abmessungen Breite  
 150 mm Tiefe 140 mm Höhe 86 mm

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzteil - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern

Spezifikationseinhaltung

ATX12V 2.31/ 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 | 2 x Strom 8-poliges EPS12V mit abnehmbarem 4-poligem ATX12V-

Bereich | 4 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion | 8 x 15-Pin-SATA-Stromstecker | 3 x interne

Stromversorgung, 4-polig | 1 x 4-Pin-Mini-Stromversorgungsstecker

Ausgangsspannung

+3.3, +5, ±12 V

Leistungskapazität

750 Watt

Ausgangsstrom

+3.3V - 20 A | +5V - 20 A | +12V - 61 A | -12V - 0.3 A | +5VSB - 3 A

Effizienz

90%

Leistungsfaktor (LF)

0.9

Modulare Kabelverwaltung

Ja

80-PLUS-Zertifizierung

80 PLUS Gold

Verschiedenes

MTBF

100,000 Stunden

Kühlsystem

120-mm-Lüfter

Besonderheiten

Überhitzungsschutz, Smart Fan Control Quiet-Technologie, Überstromschutz, Überspannungsschutz, Over Power Protection,

Unterspannungsschutz, Kurzschlusschutz, einzelne 12-V-Schiene, hydraulisch gelagerter Kühlerlüfter, voll-modular

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 5 Jahre

Abmessungen und Gewicht

Breite

15 cm

Tiefe

14 cm

Höhe

8,6 cm

## Produkteigenschaften

<b>Produkttyp</b>	Netzteil
<b>Leistungsfaktorkorrektur</b>	Aktive Power Factor Correction (PFC)
<b>Kompatibilität der Stromversorgung</b>	PC/Server
<b>Service und Support - Typ</b>	5 Jahre Garantie
<b>Stromversorgungsgerät - Formfaktor</b>	Intern
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz

Weitere Bilder

