

# Gigabyte 750W 80+ Gold PLUS

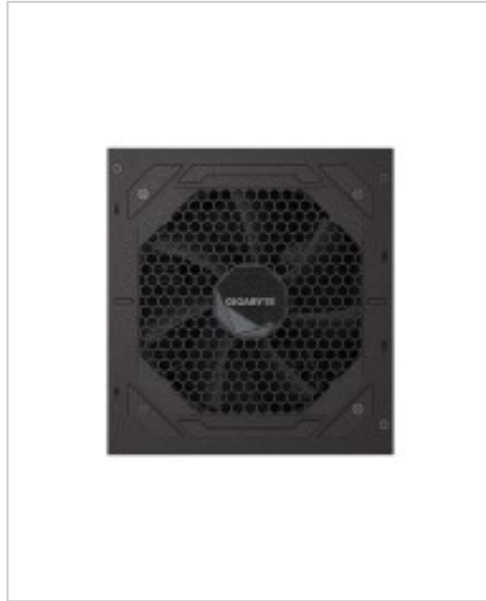
**Artikelnummer** 900081242

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Gigabyte 750W 80+ Gold PLUS

Produktbeschreibung:

- 750 Watt Netzteil mit 80+ Gold Zertifizierung
- Vollständig modular • 120mm kugelgelagerter Lüfter • 1x 20/24-Pin, 2x 4/8-Pin ATX12V, 1x 16-Pin PCIe 5.0 • 4x 6/8-Pin PCIe, 8x SATA, 3x IDE, 1x Floppy Unser Weihnachtsgruß: Versandkostenfrei bis 23.12.

(nur für Deutschland)!

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzteil - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern

Spezifikationseinhaltung

ATX12V 3.1/ 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

1 x 16-pin PCI Express Stromversorgung

4 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion

8 x 15-Pin-SATA-Stromstecker

3 x interne Stromversorgung, 4-polig

Ausgangsspannung

+3.3, +5, ±12 V, +5Vsb V

Leistungskapazität

750 Watt  
Ausgangsstrom  
+3.3V - 20 A  
+5V - 20 A  
+12V - 62.5 A  
-12V - 0.3 A  
+5VSB - 3 A  
Effizienz  
90%  
Leistungsfaktor (LF)  
0.9  
Modulare Kabelverwaltung  
Ja  
80-PLUS-Zertifizierung  
80 PLUS Gold  
Verschiedenes  
Enthaltene Kabel  
AC-Stromkabel  
Modulares Netzkabel 24-polig ATX mit abnehmbarem 4-poligen Bereich 61 cm  
Modulares Netzkabel 8-polig +12 V mit abnehmbarem 4-poligen Bereich 85 cm  
16-poliges PCIe 5.0 Kabel 70 cm  
2 x 8-polige PCI Express-Spannungsversorgung mit abnehmbarem 2-poligem Abschnitts-Modulkabel 75 cm  
2 x Stromversorgung 15-poliges SATA-Kabel 105 cm  
4-poliges internes Stromkabel  
Floppy-Adapter  
MTBF  
100,000 Stunden  
Kühlsystem  
120-mm-Lüfter  
Besonderheiten  
Hydraulisch gelagerter Kühlerlüfter, Überspannungsschutz, Over Power Protection, Kurzschlusschutz, Unterspannungsschutz, Überstromschutz, Überhitzungsschutz, voll-modular, Smart Fan Control Quiet-Technologie  
Kennzeichnung  
cRUus, CCC, FCC, EAC, TUV SUD, RoHS, ICC, RCM, UKCA  
Abmessungen und Gewicht  
Breite  
15 cm  
Tiefe  
14 cm  
Höhe  
8,6 cm

## Produkteigenschaften

<b>Leistungsfaktorkorrektur</b>	Aktive Power Factor Correction (PFC)
<b>Kompatibilität der Stromversorgung</b>	PC/Server
<b>Stromversorgungsgerät - Formfaktor</b>	Intern
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz

## Weitere Bilder

