

# Gigabyte Netzteil P750BS 750Watt PC-/Server 80 PLUS Bronze

<b>Artikelnummer</b>	999944955
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Gigabyte Netzteil P750BS 750Watt PC-/Server 80 PLUS Bronze

Produktbeschreibung:

80 PLUS Bronze zertifiziert (230V EU)120-mm-Silent-Lüfter mit Fluid Dynamic Bearing (FDB)Weich texturierte - geprägte KabelLeistungsstarke Single +12V-SchieneSchutzfunktionen: OVP / OPP / SCP / UVP / OCP / OTPStellen Sie eine zuverlässige und effiziente Energieversorgung mit GIGABYTE-Netzteilen sicher. Entwickelt für Höchstleistung und Haltbarkeit bieten unsere Netzteile stabile und konsistente Energie - um Ihre Hochleistungssysteme zu betreiben. Mit fortschrittlichen Schutzmaßnahmen und hochwertigen Komponenten bieten GIGABYTE-Netzteile das Vertrauen - das Sie für nahtlose - unterbrechungsfreie Computererlebnisse benötigen. Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzteil - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern

Spezifikationseinhaltung

ATX12V

Netzteil-Formfaktor

ATX

Stromversorgungsgerät

Eingangsspannung

200 - 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

7 x 15-Pin-SATA-Stromstecker

Interne Stromversorgung, 4-polig

Ausgangsspannung

+3.3, +5, ±12 V

Leistungskapazität

750 Watt

Ausgangsstrom

+3.3V - 20 A

+5V - 20 A

+12V - 62.5 A

-12V - 0.3 A

Effizienz

88% at 50% Load

Leistungsfaktor (LF)

0.9

80-PLUS-Zertifizierung

80 PLUS Bronze

Verschiedenes

Enthaltene Kabel

ATX-Stromkabel 60 cm

2 x modulares 2 x 8-Pin PCI-Express-Netzkabel mit abnehmbarem 2-Pin-Bereich

2x Strom 8-pol EPS12V mit abnehmbarem 4-pol ATX12V Abschnitt modularem Kabel

2 x 15-poliges SATA-Stromkabel

MTBF

100,000 Stunden

Kühlsystem

120-mm-Lüfter

Besonderheiten

Lüfter mit dynamischem Fluid-Lager, Over Power Protection, Überspannungsschutz, Kurzschlusschutz, Unterspannungsschutz, Überstromschutz, Überhitzungsschutz, einzelne 12-V-Schiene

Kennzeichnung

C-Tick, RoHS, TUV, ICC, IS13252

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 3 Jahre

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>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz

## Weitere Bilder

