

# Gigabyte GP-P650G - Netzteil (intern) - ATX12V

80 PLUS Gold - Wechselstrom 100-240 V - 650 Watt - aktive PFC

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	Gigabyte
Hersteller Art. Nr.	GP-P650G
EAN/UPC	4719331553753



## Beschreibung

Gigabyte GP-P650G - Netzteil (intern) - ATX12V - 80 PLUS Gold - Wechselstrom 100-240 V - 650 Watt - aktive PFC

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Gigabyte GP-P650G - Netzteil - 650 Watt
Gerätetyp	Netzteil - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern
Spezifikationseinheit	ATX12V
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Gold
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V, +5Vsb V
Leistungskapazität	650 Watt
Ausgangsstrom	+3.3V - 18 A +5V - 15 A +12V - 54 A -12V - 0.3 A +5VSB - 3 A
Ausgabeanschlusstellen	1 x Strom 24-poliges ATX mit abnehmbarer 4-poliger Sektion 2 x Strom 8-polig + 12V mit abnehmbarer 4-poliger Sektion 4 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion 6 x 15-Pin-SATA-Stromstecker 3 x interne Stromversorgung, 4-polig
Kühlsystem	120-mm-Lüfter
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15 cm x 14 cm x 8.6 cm

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Gerätetyp	Netzteil - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern
Spezifikationseinheit	ATX12V
Netzteil-Formfaktor	ATX

**Stromversorgungsgerät**

Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Vorhandene Spannung	50 - 60 Hz
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	1 x Strom 24-poliges ATX mit abnehmbarer 4-poliger Sektion 2 x Strom 8-polig + 12V mit abnehmbarer 4-poliger Sektion 4 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion 6 x 15-Pin-SATA-Stromstecker 3 x interne Stromversorgung, 4-polig
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V, +5Vsb V 50 - 60 Hz
Leistungskapazität	650 Watt
Ausgangsstrom	+3.3V - 18 A +5V - 15 A +12V - 54 A -12V - 0.3 A +5VSB - 3 A
Leistungsfaktor (LF)	0.9
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Gold
<b>Verschiedenes</b>	
MTBF	100,000 Stunden
Kühlsystem	120-mm-Lüfter
Besonderheiten	Hydraulisch gelagerter Kühlerlüfter, einzelne 12-V-Schiene, Over Power Protection, Überstromschutz, Überhitzungsschutz, Überspannungsschutz, Unterspannungskorrektur, Kurzschlusschutz
Kennzeichnung	RoHS, FCC, EAC, ICC, TUV SUD, PSE Mark, CCC, RCM, UKCA, IEC 60950-1
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	15 cm
Tiefe	14 cm
Höhe	8.6 cm

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.