

# Gigabyte P850GM - Netzteil (intern) - ATX12V 2.31 - 80 PLUS Gold - Wechselstrom 100-240 V - 850 Watt - aktive PFC



<b>Artikelnummer</b>	999330183
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm

## Produktbeschreibung

Gigabyte P850GM Netzteil intern ATX12V 2.31 80 PLUS Gold Wechselstrom 100-240 V 850 Watt aktive PFC

Produktbeschreibung:

Anzahl Stromanschlüsse, 20+4pol.: 1 · Anzahl Stromanschlüsse, 4+4pol. ATX/EPS 12 V: 2 · Anzahl Stromanschlüsse, 4pol. Floppy: 1 · Anzahl Stromanschlüsse, 4pol. Molex: 3 · Anzahl Stromanschlüsse, 5pol. SATA: 8 · Anzahl Stromanschlüsse, 6+2pol. PCIe: 4 · Betriebsspannung (LOV): 100 - 240 V/AC · Formfaktor (Details): ATX · Modular: Ja · Netzteil Zertifizierung: 80PLUS® Gold · Netzteil-Ausgangsleistung: 850 W · PC-Netzteil-Besonderheiten: Geeignet für Dauerbetrieb · Produkt-Art: PC Netzteil · Produktabmessung, Breite: 150 mm · Produktabmessung, Höhe: 86 mm · Produktabmessung, Tiefe: 140 mm · Weitere technische Daten: Lüfter: 120 mm · max. Strom bei +12 V/DC (1): 70.8 A · max. Strom bei +3,3 V/DC: 20 A · max. Strom bei +5 V/DC: 20 A · max. Strom bei +5 V/DC (SB): 3 A · max. Strom bei -12 V/DC: 0.3 A

Technische Details:

Leistung

Gesamtleistung

850 W

AC Eingangsspannung

100 - 240 V

AC Eingangsfrequenz

50/60 Hz

Maximaler Eingangsstrom (bei 110V)

12 A

Maximaler Eingangsstrom (bei 220V)

6 A

Leistungsfaktor

0.9

Leistungsfaktorkorrekturfilter (PFC)

Aktiv

Kombinierter Strom (+3.3V)

120 W

Kombinierter Strom (+12V)

846 W

Kombinierter Strom (+5V)

120 W

Kombinierter Strom (-12V)

3,6 W

Kombinierter Strom (+5Vsb)

15 W

Max. Ausgangsstrom (+3.3V)

20 A

Max. Ausgangsstrom (+12V)

70,5 A

Max Ausgangsstrom (+5V)

20 A

Max. Ausgangsstrom (-12V)

0,3 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

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

600,750,900 mm

Anzahl Molex Anschlüsse 4pin

3

Anzahl PCI Express Stromstecker 6+2pin

4

PCI Express Netzkabellänge

75 cm

CPU Stecker (4+4 pin)

Ja

CPU-Leistung Kabellänge

60 cm

ATX Stromstecker (20+4 pol.)

Ja

Floppy-Laufwerk Stromverbindung

2

Diskettenlaufwerkstecker

Ja

Kabellänge des Diskettenlaufwerks

89 cm

Kabeltyp

Modular

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  
Verpackungsdaten  
Verpackungsart  
Box

## Produkteigenschaften

<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
<b>Gestellte Leistung</b>	850 Watt

## Weitere Bilder

