

# be quiet! Pure Power 12 - Netzteil (intern) - ATX12V 3.1/ EPS12V 2.92 - 80 PLUS Gold - Wechselstrom 100-240 V - 1000 Watt - aktive PFC - Europa - Schwarz

Artikelnummer	999914666
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Be Quiet! Pure Power 12 1000W PC-/Server Netzteil ATX 80 PLUS Gold

Produktbeschreibung:

80 PLUS® Gold Effizienz (von bis zu 92,9%)ATX 3.1-Netzteil mit voller Unterstützung für PCIe 5.1 GPUs und GPUs mit PCIe 6+2 AnschlüssenAußerordentlich leiser 120mm be quiet! LüfterUnübertroffene Signalstabilität und starke Spannungsregulierung dank LLC-TechnologieEine hochleistungsfähige 12V-LeitungEin PCIe 5.1 12V-2x6-Anschluss mit 600W und 3 PCIe 6+2-Anschlüsse für übertaktete High-End GPUsAusserordentlich leise - überlegene FeaturesPure Power 12 1000W ist ATX 3.1- und PCIe 5.1 kompatibel und bietet unvergleichliche Zuverlässigkeit mit erstklassigen Features.

Mit einem PCIe 5.1-Kabel und PCIe 6+2-Kabeln im Lieferumfang ermöglicht dieses Netzteil außergewöhnlichen Komfort und herausragende Kompatibilität sowohl mit aktuellen als auch Next-Gen Grafikkarten.

Pure Power 12 1000W bietet die bestmögliche Kombination von Features in seiner Klasse.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzteil - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern

Spezifikationseinhaltung

ATX12V 3.1/ EPS12V 2.92

Netzteil-Formfaktor

ATX

Farbe

Schwarz

Lokalisierung

Europa

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

1 x Strom 8-polig + 12V mit abnehmbarer 4-poliger Sektion

Leistung 4 Pin +12V

1 x 12VHPWR

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

6 x 15-Pin-SATA-Stromstecker

1 x interne Stromversorgung, 4-polig

Leistungskapazität

1000 Watt

Ausgangsstrom

+3.3V - 22 A

+5V - 22 A

+12V1 - 83.4 A

-12V - 0.3 A

+5VSB - 3 A

Effizienz

66.3% at 2% Load (230 VAC), 89.2% at 10% Load (230 VAC), 92.7% at 20% Load (230 VAC), 92.9% at 50% Load (230 VAC), 90.6% at 100% Load (230VAC)

Leistungsfaktor (LF)

0.98

80-PLUS-Zertifizierung

80 PLUS Gold

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Schrauben, Kabelbinder

MTBF

100,000 Stunden

Kühlsystem

120-mm-Lüfter

Besonderheiten

Kabel mit Muffe, flache Kabel, einzelne 12-V-Schiene, LLC-Resonanzwandler-Technologie, Synchronous Rectifier (SR) technology, Gleichstrom-Gleichstrom-Technologie, Rifle-Lager-Lüfter, leise Performance, kompatibel mit Modern Standby

Kennzeichnung

PCIe 5.1, BSMI, CB, CCC, cRUus, cTUVus, CU, FCC, RCM, TUV, UKCA, Energy Star 8.0, ERP, WEEE, RoHS, Triman

Informationen zur Nachhaltigkeit

ENERGY STAR

Ja

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 10 Jahre

Umgebungsbedingungen

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Geräuschentwicklung

18.2 dB

Abmessungen und Gewicht

Breite

15 cm

Tiefe

16 cm

Höhe

8,6 cm

Gewicht

2,8 kg  
Abmessungen & Gewicht (Transport)  
Transportbreite  
32 cm  
Transporttiefe  
13,3 cm  
Transporthöhe  
21 cm  
Transportgewicht  
3,2 kg

## Produkteigenschaften

<b>Service und Support - Typ</b>	10 Jahre Garantie
<b>Leistungsfaktorkorrektur</b>	Aktive Power Factor Correction (PFC)
<b>Kompatibilität der Stromversorgung</b>	PC/Server
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Gewicht</b>	2,8 kg
<b>Stromversorgungsgerät - Formfaktor</b>	Intern
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz

## Weitere Bilder

