

# Be Quiet! DARK Power 14 1200W schwarz 2x 12-Pin High GPU 4x PCIe Kabelmanagement

<b>Artikelnummer</b>	900096840
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Be Quiet! DARK Power 14 1200W schwarz 2x 12-Pin High GPU 4x PCIe Kabelmanagement

Produktbeschreibung:

Das Netzteil „be quiet! Dark Power 14“ wurde entwickelt, um zuverlässige Leistung für PC- und Serveranwendungen zu bieten. Dieses interne Netzteil nutzt eine fortschrittliche aktive Leistungsfaktorkorrektur (PFC), die eine effiziente Energienutzung gewährleistet und die ENERGY STAR-Standards für umweltfreundlichen Betrieb erfüllt. Mit einer mittleren Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF) von 100.000 Stunden bietet dieses Netzteil Langlebigkeit und Beständigkeit und ist damit eine zuverlässige Wahl für kritische Systeme. Dank seines modularen Kabelmanagements ermöglicht das be quiet! Dark Power 14 einen übersichtlichen Einbau und einen optimierten Luftstrom in Ihrem System. Sein ATX-Formfaktor gewährleistet Kompatibilität mit einer Vielzahl von Netzteilanforderungen und bietet Flexibilität für unterschiedliche Konfigurationen. Dieses Produkt ist eine solide Investition für alle, die das Energiemanagement ihres Systems verbessern möchten, ohne Kompromisse bei der Qualität einzugehen.

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 Stromversorgung: ATX, 24-polig

1 x Strom 8-poliges EPS12V mit abnehmbarem 4-poligem ATX12V-Bereich

1 x Strom 8-poliges EPS12V

2 x 12VHPWR

4 x 2 x 8-poliger PCI Express Stecker mit abnehmbarem 2-poligen Bereich

2 x interne Stromversorgung, 4-polig

13 x 15-Pin-SATA-Stromstecker

Ausgangsspannung

+3.3, +5,  $\pm 12$  V, -12V, +5Vsb V

Leistungskapazität

1200 Watt

Ausgangsstrom

+3.3V - 25 A

+5V - 24 A

+12V1 - 33 A

+12V2 - 33 A

+12V3 - 45 A

+12V4 - 45 A

-12V - 0.5 A

+5VSB - 3 A

Effizienz

95.42%

Modulare Kabelverwaltung

Ja

80-PLUS-Zertifizierung

80 PLUS Titanium

Cybenetics-Zertifizierung

Cybenetics Titanium

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Schrauben, Kabelbinder

Enthaltene Kabel

AC-Stromkabel

Modulares Netzkabel 24-polig ATX mit abnehmbarem 4-poligen Bereich 60 cm

Modulares Netzkabel 8-polig +12 V mit abnehmbarem 4-poligen Bereich 70 cm

Kabel, Strom 8-Pin EPS12V modular 70 cm

2 x 16-poliges 12VHPWR-Modularkabel 60 cm

2 x modulares 2 x 8-Pin PCI-Express-Netzkabel mit abnehmbarem 2-Pin-Bereich 60 cm

Stromversorgung 15-poliges SATA-Kabel / 4-poliges internes Stromkabel modular Kabel 1.05 m

2 x Serial ATA modulares Netzkabel, 15-polig 1.05 m

Serial ATA modulares Netzkabel, 15-polig 90 cm

MTBF

100,000 Stunden

Kühlsystem

135-mm-Lüfter

Besonderheiten

Voll-modular, LLC Full Bridge Topology, Gleichstrom-Gleichstrom-Technologie, Synchronous Rectifier (SR) technology, kompatibel mit

Modern Standby, Cybenetics A+, Lüfter mit dynamischem Fluid-Lager

Kennzeichnung

CB, cTUVus, CU, FCC, TUV, UKCA, Energy Star 9.0, ERP, WEEE, RoHS, Triman

Informationen zur Nachhaltigkeit

ENERGY STAR

Ja

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 10 Jahre

Umgebungsbedingungen

Geräuschentwicklung

21.1 dBA

Abmessungen und Gewicht

Breite

15 cm

Tiefe  
17,5 cm  
Höhe  
8,6 cm  
Gewicht  
2.3 g  
Abmessungen & Gewicht (Transport)  
Transportbreite  
23 cm  
Transporttiefe  
35,5 cm  
Transporthöhe  
12,6 cm  
Transportgewicht  
4,71 kg

## Produkteigenschaften

<b>Service und Support - Typ</b>	10 Jahre Garantie
<b>Gewicht</b>	2,3 g
<b>Leistungsfaktorkorrektur</b>	Aktive Power Factor Correction (PFC)
<b>Kompatibilität der Stromversorgung</b>	PC/Server
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Stromversorgungsgerät - Formfaktor</b>	Intern
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Gestellte Leistung</b>	1200 Watt

## Weitere Bilder

