



## Be Quiet! Straight Power 11 850W - Netzteil (intern)

ATX12V 2.4/ EPS12V 2.92 - 80 PLUS Gold - Wechselstrom 100-240 V - 850 Watt  
- aktive PFC - Schwarz

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	Be Quiet!
Hersteller Art. Nr.	BN284
EAN/UPC	4260052185797

### Beschreibung

Die be quiet! Straight Power 11 Netzteilserie setzt andere Maßstäbe für flüsterleise Systeme, ohne auch nur geringste Kompromisse bei der Stromversorgung einzugehen.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	be quiet! Straight Power 11 850W - Netzteil - 850 Watt
Gerätetyp	Netzteil - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V 2.4/ EPS12V 2.92
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Gold
Gewicht	1.8 kg
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	850 Watt
Ausgabeanschlusstellen	1 x Strom 24-poliges ATX mit abnehmbarer 4-poliger Sektion   1 x Strom 8-polig + 12V mit abnehmbarer 4-poliger Sektion   4 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion   4 x interne Stromversorgung, 4-polig   11 x 15-Pin-SATA-Stromstecker   1 x 4-Pin-Mini-Stromversorgungsstecker
Kühlsystem	135-mm-Lüfter
Zubehör im Lieferumfang	Schrauben, Kabelbinder
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15 cm x 17 cm x 8.6 cm
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR

### Ausführliche Details

#### Allgemein

Gerätetyp	Netzteil - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V 2.4/ EPS12V 2.92

Netzteil-Formfaktor	ATX
Farbe	Schwarz
<b>Stromversorgungsgerät</b>	
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   4 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion   4 x interne Stromversorgung, 4-polig   11 x 15-Pin-SATA-Stromstecker   1 x 4-Pin-Mini-Stromversorgungsstecker
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	850 Watt
Ausgangsstrom	+3.3V - 25 A   +5V - 25 A   +12V1 - 21 A   +12V2 - 21 A   +12V3 - 26 A   +12V4 - 26 A   -12V - 0.5 A   +5VSB - 3 A
Effizienz	93%
Leistungsfaktor (LF)	0.99
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Gold
<b>Verschiedenes</b>	
Zubehör im Lieferumfang	Schrauben, Kabelbinder
Enthaltene Kabel	Stromkabel - extern - 1.5 m
MTBF	100,000 Stunden
Kühlsystem	135-mm-Lüfter
Besonderheiten	Überstromschutz, Überspannungsschutz, Over Power Protection, Unterspannungsschutz, Kurzschlusschutz, Multi-GPU Technologies Supported, 4 x 12-V-Schiene, Wärmeschutz, Gleichstrom-Gleichstrom-Technologie, Lüfter mit dynamischem Fluid-Lager, Synchronous Rectifier (SR) technology
Kennzeichnung	BSMI, CB, FCC, cTUVus, ERP, EAC, RCM, TUV Rheinland, CU
<b>Umweltschutzstandards</b>	
ENERGY STAR	Ja
<b>Herstellergarantie</b>	
Service & Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Geräuschentwicklung	9.71 dBA
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	15 cm
Tiefe	17 cm
Höhe	8.6 cm
Gewicht	1.8 kg
<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>	
Transportbreite	24.8 cm
Transporttiefe	32.8 cm
Transporthöhe	10.2 cm
Transportgewicht	3.38 kg

**imcopex**

Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.