



## Be Quiet! Pure Power 11 CM - Netzteil (intern)

ATX12V 2.4/ EPS12V 2.92 - 80 PLUS Gold - Wechselstrom 100-240 V - 600 Watt  
- aktive PFC - Europa

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	Be Quiet!
Hersteller Art. Nr.	BN298
EAN/UPC	4260052186398

### Beschreibung

Ob für die Konfiguration eines sehr leisen Systems, die Aufrüstung eines bestehenden PCs oder den Bau eines Multimedia- oder Multi-GPU-Gaming-Systems - das Pure Power 11 bietet die bestmögliche Kombination von Ausstattung, Leistung und Qualität.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	be quiet! Pure Power 11 CM - Netzteil - 600 Watt
Gerätetyp	Netzteil - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V 2.4/ EPS12V 2.92
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Gold
Lokalisierung	Europa
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	600 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   3 x interne Stromversorgung, 4-polig   6 x 15-Pin-SATA-Stromstecker   1 x 4-Pin-Mini-Stromversorgungsstecker
Kühlsystem	120-mm-Lüfter
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15 cm x 16 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

Lokalisierung	Europa
<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   3 x interne Stromversorgung, 4-polig   6 x 15-Pin-SATA-Stromstecker   1 x 4-Pin-Mini-Stromversorgungsstecker
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	600 Watt
Ausgangsstrom	+3.3V - 25 A   +5V - 18 A   +12V1 - 32 A   +12V2 - 28 A   -12V - 0.3 A   +5VSB - 3 A
Effizienz	92%
Modulare Kabelverwaltung	Ja
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Gold
<b>Verschiedenes</b>	
Kühlsystem	120-mm-Lüfter
Besonderheiten	Überhitzungsschutz, Überstromschutz, Überspannungsschutz, Over Power Protection, Unterspannungsschutz, Dual-Schienen (12 V), Kurzschlusschutz, Gleichstrom-Gleichstrom-Technologie, voll-modular
Kennzeichnung	TUV, CCC, FCC, RoHS, cTUVus, ERP, EAC
<b>Umweltschutzstandards</b>	
ENERGY STAR	Ja
<b>Herstellergarantie</b>	
Service & Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Geräusentwicklung	24.6 dBA
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	15 cm
Tiefe	16 cm
Höhe	8.6 cm