



## Be Quiet! System Power 9 600W - Netzteil (intern)

ATX12V 2.4/ EPS12V 2.92 - 80 PLUS Bronze - Wechselstrom 200-240 V - 600  
Watt - aktive PFC - Schwarz

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	Be Quiet!
Hersteller Art. Nr.	BN247
EAN/UPC	4260052186060

### Beschreibung

Das be quiet! System Power 9 600W bietet den für be quiet! bekannten zuverlässigen und leisen Betrieb und ist perfekt geeignet für den preisbewussten PC-Bau.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	be quiet! System Power 9 600W - Netzteil - 600 Watt
Gerätetyp	Netzteil - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V 2.4/ EPS12V 2.92
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Bronze
Gewicht	2.03 kg
Eingangsspannung	Wechselstrom 200-240 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-poliges EPS12V mit abnehmbarem 4-poligem ATX12V-Bereich   4 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion   6 x 15-Pin-SATA-Stromstecker   2 x interne Stromversorgung, 4-polig
Kühlsystem	120-mm-Lüfter
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15 cm x 14 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 200-240 V
Nötige Frequenz	50 Hz
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	1 x Strom 24-poliges ATX mit abnehmbarer 4-poliger Sektion   1 x Strom 8-poliges EPS12V mit abnehmbarem 4-poligem ATX12V-Bereich   4 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion   6 x 15-Pin-SATA-Stromstecker   2 x interne Stromversorgung, 4-polig
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	600 Watt
Ausgangsstrom	+3.3V - 24 A   +5V - 15 A   +12V1 - 28 A   +12V2 - 22 A   -12V - 0.3 A   +5VSB - 3 A
Effizienz	87% at 20% Load, 86% at 100% Load, 89% at 50% Load
Leistungsfaktor (LF)	0.95
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Bronze
<b>Verschiedenes</b>	
Enthaltene Kabel	Stromkabel 1.5 m
MTBF	100,000 Stunden
Kühlsystem	120-mm-Lüfter
Besonderheiten	Kabel mit Muffe, Überhitzungsschutz, Überstromschutz, Überspannungsschutz, Überlastungsschutz, Unterspannungsschutz, Dual-Schienen (12 V), Kurzschlusschutz, temperaturgesteuerter Lüfter, Gleichstrom-Gleichstrom-Technologie, Gebläse mit Gleitlager
Kennzeichnung	TUV, CB, RoHS, WEEE, ERP, RCM, CU
<b>Umweltschutzstandards</b>	
ENERGY STAR	Ja
<b>Herstellergarantie</b>	
Service & Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Geräuschentwicklung	31.2 dBA
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	15 cm
Tiefe	14 cm
Höhe	8.6 cm
Gewicht	2.03 kg
<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>	
Transportbreite	26.8 cm
Transporttiefe	19.5 cm
Transporthöhe	9.7 cm
Transportgewicht	2.35 kg