



Unterstützt: ATX (20pol.) und ATX EPS (24pol.), Lüfter: 12cm 80 PLUS Bronze

**Modellnummer: BN326**

**49,90 €**

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

## be quiet! System Power 10 450W, 80+ Bronze

**Artikelnummer**  
407235

**Hersteller**  
be quiet!

**Lieferzeit**  
● 1 - 3 Werktage

**Datum**  
25.04.2024

80 Plus Bronze Zertifizierung mit bis zu 89,1% Wirkungsgradleiser 120mm Lüfter und leisem Betrieb bei Niedriglast (ca 9db)geeignet für besonders leise Silent-, Multimedia und Gaming-SystemeStand-by-Verbrauch von weniger als 0,15 Watt

Stabilität

Ein Netzteil für eine effektiver Dauerlast. Mit einer soliden 12V-Leitungen bietet es eine ideale Spannungsstabilität für den Einsatz von leistungsstarken Grafikkarten. Der im Netzteil integrierte umfangreiche Schutz bewahrt die angeschlossenen PC-Komponenten vor Überstrom, Über- und Unterspannung, Kurzschluss, Überhitzung und Überlastung.

Interne Anschlüsse

Die internen Stromkabel mit der optisch attraktiven schwarzen Ummantelung lassen sich nicht nur einfacher verlegen, diese optimieren zudem die Luftstromeigenschaften. Zwei 8-polige (6+2) PCI-Express-Anschlusskabel ermöglichen den Einsatz gängiger Grafikkarten.

Zuverlässigkeit von bequiet!

Bequiet! ist ein bewährter Markenhersteller stabiler und leistungsstarker Netzteile und Lüfter für den besonders leisen Betrieb.



## be quiet! System Power 10 450W, 80+ Bronze

### Strom

Nennleistung	450W
Effizienz	89%
80 PLUS	80 PLUS Bronze
Format	ATX
Lüfter	120mm
Lautstärke (bei 20% Last)	8.6db(A) - super Silent
Lautstärke (bei 50% Last)	9.8db(A) - super Silent
Lautstärke (bei 100% Last)	19.2db(A) - silent
Anzahl 12V Schienen	1
Modular	nein

### Anschlüsse und Schnittstellen

ATX Stromstecker (24-pol.)	1
ATX 12V (4-pol.)	1
ATX 12V (4+4-pol.)	1
EPS 12V (8-pol.)	-
PCIe Strom (6-pol.)	-
SATA Strom	5
IDE Strom	1
Floppy Strom	-
PCIe Strom (6+2-pol.)	2

### Energie

Max. Stromstärke (+12V)	37.5A
Max. Stromstärke (+5V)	20A
Max. Stromstärke (+3.3V)	20A
Max. Stromstärke (+5Vsb)	3A
Max. Stromstärke (-12V)	0.3A
Kombinierter Strom (+12V)	450W
Kombinierter Strom (+5V)	110W
Kombinierter Strom (+3.3V)	110W

### Gewicht & Abmessungen

Breite	15 cm
Tiefe	14 cm
Höhe	8,6 cm
Gewicht	1,92 kg