

# Be Quiet! Pure Power 12 550W

be quiet! Pure Power 12 550W online kaufen. Effizient, leise und zuverlässig mit 80 PLUS Gold. Schnelle Lieferung, jetzt bei Future-X bestellen!

**Artikelnummer** 999914677

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Das Netzteil be quiet! Pure Power 12 bietet zuverlässige Leistung dank seines effizienten Designs und der Einhaltung von Umweltstandards. Mit einer Leistung von 550 W und einer maximalen Betriebstemperatur von 40 °C gewährleistet es eine stabile Leistungsabgabe, die für verschiedene Computerkonfigurationen geeignet ist. Der integrierte 120-mm-Lüfter und die Rifle-Lager-Technologie tragen zu einem leisen Betrieb bei und sorgen gleichzeitig für eine optimale Kühlung.

Ausgestattet mit ummantelten und flachen Kabeln sorgt dieses Netzteil für ein aufgeräumteres Erscheinungsbild und einen verbesserten Luftstrom innerhalb des Systems. Dank der 80 PLUS Gold-Zertifizierung können Anwender eine Energieeffizienz von bis zu 92,4 % bei 50 % Last erwarten. Die fortschrittliche DC-DC-Technologie und die synchrone Gleichrichtertechnologie verbessern die Stabilität und Leistung zusätzlich.

- **Energieeffizienz**  
Das Design sorgt für niedrigere Stromrechnungen und hilft, Kosten zu sparen.
- **Fortschrittliche Kühltechnologie**  
Sorgt für optimale Temperaturen und einen leisen Betrieb.
- **Umfassende Kompatibilität**  
Kompatibel mit verschiedenen Standards für vielseitigen Einsatz.
- **Ästhetische Kabel**  
Ummantelte und flache Kabel sorgen für eine verbesserte Systemästhetik und einen optimierten Luftstrom.
- **Langlebige Konstruktion**  
Fokus auf langfristige Zuverlässigkeit und Leistung.

## Produkteigenschaften

<b>Service und Support - Typ</b>	10 Jahre Garantie
<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>Gestellte Leistung</b>	550 Watt
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz

## Weitere Bilder

