

# 500W Be Quiet! System Power 9

---



be quiet! System Power 9. Gesamtleistung: 500 W, AC Eingangsspannung: 200 - 240 V, AC Eingangsfrequenz: 50 Hz. Motherboard Anschlussstecker: 20+4 pin ATX, Stromkabellänge Motherboard: 55 cm, SATA-Netzkabellänge: 350,550 mm. Zweck: PC, Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor: ATX, 80 Plus Zertifizierung: 80 PLUS Bronze. Produktfarbe: Schwarz, Lüfter Durchmesser: 12 cm, Anzahl Lüfter: 1 Lüfter. Breite: 150 mm, Tiefe: 140 mm, Höhe: 86 mm

Artikel	102404
Herstellernummer	BN246
EAN	4260052186053

**be quiet!**

## Zusammenfassung

---

System Power 9, 500 W, ATX 12V 2.4, 200-240 V/50 Hz, ATX 20+4-pin, 2x PCI-E 6+2-pin, P4+4, 6x S-ATA, 2x P-ATA, 28.2dB

be quiet! System Power 9, 500 W, 200 - 240 V, 50 Hz, 4 A, Aktiv, 110 W

be quiet! System Power 9. Gesamtleistung: 500 W, AC Eingangsspannung: 200 - 240 V, AC Eingangsfrequenz: 50 Hz. Motherboard Anschlussstecker: 20+4 pin ATX, Stromkabellänge Motherboard: 55 cm, SATA-Netzkabellänge: 350,550 mm. Zweck: PC, Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor: ATX, 80 Plus Zertifizierung: 80 PLUS Bronze. Produktfarbe: Schwarz, Lüfter Durchmesser: 12 cm, Anzahl Lüfter: 1 Lüfter. Breite: 150 mm, Tiefe: 140 mm, Höhe: 86 mm

## Beschreibung

---

Das be quiet! System Power 9 500W bietet den für be quiet! bekannten zuverlässigen und leisen Betrieb und ist perfekt geeignet für den preisbewussten PC-Bau.

### SEHR LEISER BETRIEB

Das System Power 9 500W ist mit einem temperaturgesteuerten 120mm Qualitätslüfter ausgestattet. Es bietet den wohlbekannt leisen Betrieb von be quiet! für kosteneffektive Systeme.

### 80 PLUS BRONZE ZERTIFIZIERT

Die 80 PLUS Bronze Zertifizierung ist ein überzeugender Beweis für den effizienten und energiesparenden Betrieb dieses Netzteils. Mit einem Wirkungsgrad von bis zu 89% stellt dies eine bemerkenswerte Leistung für ein PSU seiner Klasse dar.

### HOHE LEISTUNG FÜR PC-SYSTEME

Das System Power 9 500W bietet eine stabile und zuverlässige Stromversorgung für CPU und GPU. Es ist mit zwei unabhängigen 12V-Leitungen ausgestattet und unterstützt Grafikkartenkonfigurationen mit zwei PCI-Express-Anschlüssen.

### INNOVATIVE DC/DC-TECHNOLOGIE

Der DC/DC-Wandler sorgt für eine starke Spannungsregulierung – und das sogar bei heftigen Cross-Loads. Damit ist das Netzteil ein zuverlässiger Begleiter für die nächsten Generationen von Prozessoren und Grafikkarten.

**HOCHWERTIGES KABELDESIGN**

Die hochwertigen, schwarz ummantelten Kabel verleihen jedem PC-System ein ansprechendes Erscheinungsbild.

**UMFASSENDE SCHUTZ**

Top Komponentenschutz mit umfassenden Sicherheitsfunktionen, einschließlich OCP, OVP, OPP, OTP UVP und SCP, um einen kompromisslos sicheren Betrieb zu gewährleisten.

**Merkmale**

---