

be quiet! System Power 9 | 500W CM Netzteil 20+4 pin ATX ATX Schwarz



Artikel
Herstellernummer
EAN

109847
BN301
4260052187227

Das be quiet! System Power 9 500W CM 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 CM 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 CM 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. **TEILMODULARES KABELMANAGEMENT** Die hochwertigen, schwarz ummantelten Kabel des System Power 9 500W CM verleihen jedem PC-System ein ansprechendes Erscheinungsbild. Dank des teilmodularen Kabelmanagements kommen nur die Kabel, die wirklich benötigt werden, zum Einsatz. **UMFASSENDE SCHUTZ** Top Komponentenschutz mit umfassenden Sicherheitsfunktionen, einschließlich OCP, OVP, OPP, OTP UVP und SCP, um einen kompromisslos sicheren Betrieb zu gewährleisten.

Zusammenfassung

500 W, ATX 2.51, 200-240 VAC, 6 A, 120mm

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

be quiet! System Power 9 | 500W CM. Gesamtleistung: 500 W, AC Eingangsspannung: 200 - 240 V, AC Eingangsfrequenz: 50 Hz. Motherboard Anschlussstecker: 20+4 pin ATX, Stromkabellänge Motherboard: 55 cm, SATA-Netzkabellänge: 550,670 mm. Zweck: PC, Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor: ATX, 80 Plus Zertifizierung: 80 PLUS Bronze. Produktfarbe: Schwarz, Kühlung: Aktiv, Lüfterdurchmesser: 12 cm. Mitgelieferte Kabel: PCIe, SATA

Merkmale

Technische Details

Nachhaltigkeitszertifikate RoHS, ENERGY STAR

Anschlüsse und Schnittstellen

Motherboard 20+4 pin ATX
Anschlussstecker
Stromkabellänge Motherboard 55 cm
Anzahl SATA Stromstecker 6

Anzahl der PATA power Verbindungen	2
SATA-Netzkabellänge	550,670 mm
Anzahl PCI Express	2
Stromstecker 6+2pin	
PCI Express Netzkabellänge	50 cm
CPU Stecker (4+4 pin)	Ja
CPU-Leistung Kabellänge	60 cm
Floppy-Laufwerk	1
Stromverbindung	
Kabeltyp	Semi-Modular

Gewicht und Abmessungen

Breite	150 mm
Tiefe	140 mm
Höhe	86 mm
Gewicht	1,56 kg

Leistung

Gesamtleistung	500 W
AC Eingangsspannung	200 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50 Hz
Eingangsstrom	4 A
Leistungsfaktor	0,95
Leistungsfaktorkorrekturfilter (PFC)	Aktiv
Kombinierter Strom (+3.3V)	110 W
Kombinierter Strom (+12V)	456 W
Kombinierter Strom (+5V)	110 W
Kombinierter Strom (-12V)	3,6 W
Kombinierter Strom (+5Vsb)	15 W
Max. Ausgangsstrom (+3.3V)	24 A
Max. Ausgangsstrom (+12V1)	24 A
Max. Ausgangsstrom (+12V2)	20 A
Max. Ausgangsstrom (+5V)	15 A
Max. Ausgangsstrom (-12V)	0,3 A
Max. Ausgangsstrom (+5Vsb)	3 A
Haltezeit	17 ms
Effizienz	89%
Energieschutzeigenschaften	Überstrom, Überlastung, Überspannung, Überhitzung, Kurzschluß, Unterspannung

Verpackungsdaten

Betriebsanleitung	Ja
Verpackungsbreite	97 mm
Verpackungstiefe	268 mm
Verpackungshöhe	195 mm
Paketgewicht	2,22 kg
Verpackungsart	Box