

# B-Ware Supermicro SC505 203B Rack einbaufähig 1U Mini-ITX nicht Hot-Swap-fähig 200 Watt Schwarz

<b>Artikelnummer</b>	900058861
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Supermicro SC505 203B Rack einbaufähig 1U Mini-ITX nicht Hot-Swap-fähig 200 Watt Schwarz

Produktbeschreibung:

Supermicro SuperChassis CSE-505-203B (Black) -  
- 9.8" depth small form factor 1U,200W Gold level  
power supplyOptimized for Mini-ITX (6.75"x 6.75")MotherboardFront  
I/O Ports1x 3.5" Internal Drive Bay with 1xHalf-height,  
Half-length PCIOR 2x 3.5" Internal Drive Bay OR  
2x 2.5" Internal Drive Bay with1x Full-height,  
Half-length PCIOR 4x 2.5" Internal Drive BayPower Switch,  
Reset Button and5x LED IndicatorsDimensions: Height 1.7" (43mm),  
Width 17.2" (437mm), Depth 9.8" (249mm)Gross Weight  
10 lbs (4,5 kg) Hersteller:Supermicro ,

Technische Details:

Allgemein

Formfaktor

Rack-Montage - 1U

Max. Mainboard-Größe

Mini-ITX

Unterstützte Motherboards

Mini-ITX

Anzahl interner Einbauschächte

1

Farbe

Schwarz

Erweiterung/Konnektivität

Erweiterungseinschübe

1 (gesamt)/ 1 (frei) x intern - 3.5" (8,9 cm)

Erweiterungssteckplätze

1 x halbe Länge, Niedrigprofil

Schnittstellen

1 x VGA | 1 x PS/2-Maus | 1 x PS/2-Tastatur | 1 x seriell - DB-9 | 1 x parallel | 1 x LAN

Verschiedenes

Kennzeichnung

UL, TUV, cUL, EN 60950, IEC 60950, CCC, EMC, FCC

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Stromversorgung

Installierte Anzahl

1

Max. unterstützte Anzahl

1

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)

Gestellte Leistung

200 Watt

Stromversorgungsmerkmale

Power Factor Correction (PFC)

80-PLUS-Zertifizierung

80 PLUS Gold

Abmessungen und Gewicht

Breite

43,7 cm

Tiefe

24,9 cm

Höhe

4,3 cm

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - Zubehör - 1 Jahr | Begrenzte Garantie - Arbeit - 3 Jahre

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

5 °C

Max. Betriebstemperatur

35 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

8 - 90% (nicht kondensierend)

Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für

Supermicro IoT SuperServer 510D-10C-FN6P

## Weitere Bilder

