

# BWARE Supermicro SC510 T-203B Rack einbaufähig 1U micro ATX

<b>Artikelnummer</b>	900058860
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Zustand: BWARE - Verpackung geöffnet - neu - ohne Zubehör

Supermicro SC510 T-203B Rack einbaufähig 1U micro ATX SATA/SAS Hot-Swap 200 Watt Schwarz

Produktbeschreibung:

Design Formfaktor Rack Typ Server Produktfarbe Schwarz Anzahl der 2,5" Erweiterungseinschübe 2 Rack-Einbau Ja Rack-Kapazität 1U Seitenfenster Nein Reset-Knopf Ja LED-Anzeigen HDD, LAN, Power Zertifizierung USA - UL, FCC, CUL, CCC, EN 60950/IEC 60950, CE, TUV, 80Plus Stromversorgung Netzteil enthalten Ja Stromversorgung 200 W Speichermedium Unterstützte Hard-Disk Drive Größen 2,5 Zoll Gewicht und Abmessungen Breite 437 mm Tiefe 287 mm Höhe 43 mm Anschlüsse und Schnittstellen Audioanschlüsse Nein Audioausgang Nein Betriebsbedingungen Betriebstemperatur 10 - 35 °C Temperaturbereich bei Lagerung -40 - 70 °C Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 8 - 90 % Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 5 - 95 % Sonstige Funktionen HDD Schnittstellen SAS, Serial ATA Energiebedarf 100 - 240 VAC, 50/60 Hz Power-LED Ja Erweiterungssteckplätze 1 x LP PCI Verpackungsdaten Paketgewicht 5 kg Technische Details:

Allgemein  
Formfaktor  
Rack-Montage - 1U  
Max. Mainboard-Größe  
Micro ATX  
Unterstützte Motherboards  
microATX  
Anzahl Hot-Swap-Einbauschränke  
2

Oberfläche des Swap-fähigen Laufwerks

SATA/SAS

Integrierte Peripheriegeräte

LED Panel

Farbe

Schwarz

Kühlsystem

Lüfter x 3 / 8500 U/min

Erweiterung/Konnektivität

Erweiterungseinschübe

2 (gesamt)/ 2 (frei) x Hot-Swap - 2.5" (6,4 cm)

Verschiedenes

Kennzeichnung

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

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Stromversorgung

Installierte 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

28,7 cm

Höhe

4,3 cm

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

10 °C

Max. Betriebstemperatur

35 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

8 - 90% (nicht kondensierend)

## Weitere Bilder

