## Supermicro SC510 T-203B Rack einbaufähig 1U micro ATX SATA/SAS Hot-Swap 200 Watt Schwarz (ohne Mainboards etc.)

Artikelnummer 998017556

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



## Produktbeschreibung

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-Einbauschächte

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)

## Produkteigenschaften

Stromversorgungsgerät - Typ Stromversorgung

Server-Speichereinschübe Hot-Swap

Höhe (Rack-Einheiten)

FarbeSchwarzHersteller-FormfaktorRack-MontageGehäuse - FormfaktorRack - einbaufähig

Hauptplatine - FormfaktorMicro ATXFarbkategorieSchwarzGestellte Leistung200 WattUnterstützte MotherboardsmicroATX

Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl 1

## Weitere Bilder

