

Supermicro SuperChassis 113MFAC2-R804CB Gehäuse ATX 2,5 " PC-/Server Netzteil Lüfter NVMe Serial Attached SCSI SAS ATA Hot-Swap/Hot-Plug



Artikelnummer	999101370
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Supermicro SuperChassis 113MFAC2-R804CB Gehäuse ATX 2,5 " PC-/Server Netzteil Lüfter NVMe Serial Attached SCSI SAS ATA Hot-Swap/Hot-Plug

Produktbeschreibung:

Supermicro SuperChassis 113MFAC2-R804CB - - 1U Chassis,
support motherboard size: ATX 12" x 10"8 x 2.5"
hot-swap SAS/SATA drive bay8-port 1U SAS3 12Gbps
Hybrid backplane,
support up to 6x 2.5-inch SAS3/SATA3 HDD/SSD and
2x SAS3/SATA3/NVMe Storage Devices800W 1U redundant
power supply1 full height expansion slot(s)4 x
40x28mm PWM fan(s)Optional 2 x fans for AOC coolingDimensions:
Width 17.2" (437mm),
Height 1.7" (43mm), Depth 19.98" (507mm), Gross
Weight: 30 lbs (13,61 kg) Hersteller:Supermicro ,
Technische Details:

Allgemein

Formfaktor

Rack-Montage - 1U

Max. Mainboard-Größe

ATX

Unterstützte Motherboards

ATX

Anzahl von vorne zugänglicher Einbauschächte

1

Anzahl Hot-Swap-Einbauschächte

8

Oberfläche des Swap-fähigen Laufwerks

SATA/SAS

Integrierte Peripheriegeräte

LED Panel

Farbe

Schwarz

Kühlsystem

Intern: 40 x 40 x 28 mm Lüfter x 4 / 22.500 U/min / Unterstützung für Impulsbreitenmodulation (PWM) | Intern: 40 x 40 x 28 mm

Lüfterhalterung x 2

Systemgehäuse-Merkmale

Intrusion Switch

Erweiterung/Konnektivität

Erweiterungseinschübe

1 (gesamt)/ 1 (frei) x von vorne zugänglich - 5,25" Slim Line (13,3 cm Slim Line) | 8 (gesamt)/ 8 (frei) x Hot-Swap - 2.5" (6,4 cm)

Erweiterungssteckplätze

1 x volle Höhe

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Tragschienen, SAS-/SATA-Backplane

Kennzeichnung

UL, BSMI, CB, CCC, EMC

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Stromversorgung

Installierte Anzahl

1

Max. unterstützte Anzahl

1

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 120/230 V (50 - 60 Hz)

Gestellte Leistung

800 Watt

80-PLUS-Zertifizierung

80 PLUS Platinum

Abmessungen und Gewicht

Breite

43,7 cm

Tiefe

50,7 cm

Höhe

4,3 cm

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

61 cm

Transporttiefe

76,2 cm

Transporthöhe

21,1 cm

Transportgewicht

13,61 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

5 °C

Max. Betriebstemperatur

35 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

8 - 90% (nicht kondensierend)

Weitere Bilder

