## Supermicro SC116 AC2-R706WB2 Rack einbaufähig 1U verbessertes erweitertes ATX SATA/SAS/PCI Express Hot-Swap 750 Watt Schwarz USB

Artikelnummer 992391191

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



## Produktbeschreibung

Supermicro SC116 AC2-R706WB2 Rack einbaufähig 1U verbessertes erweitertes ATX SATA/SAS/PCI Express Hot-Swap 750 Watt Schwarz USB

Produktbeschreibung:

Design Formfaktor Rack Typ Server Produktfarbe Schwarz Unterstützte Motherboards Formfaktoren EATX Anzahl der 2,5' Erweiterungseinschübe 10 Rack-Einbau Ja Seitenfenster Nein LED-Anzeigen Activity. HDD, LAN, Power Zertifizierung BSMI CCC CE/EMC FCC class A UL/CB UL/CUL Stromversorgung Netzteil enthalten Ja Stromversorgung 750 W Unterstützung für redundantes Netzteil Ja Speichermedium Unterstützte Hard-Disk Drive Größen 2,5 Zoll Maximale unterstützte Anzahl der HDD 10 Hot-Swap Ja Gewicht und Abmessungen Breite 437 mm Tiefe 597 mm Höhe 43 mm Betriebsbedingungen Temperaturbereich in Betrieb 5 - 35 °C Temperaturbereich bei Lagerung -40 - 70 °C Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 8 - 90 % Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 5 - 95 % Verpackungsdaten Verpackungsbreite 610 mm Verpackungstiefe 813 mm Verpackungshöhe 203 mm Paketgewicht 18,1 kg Technische Details:

Allgemein
Formfaktor
Rack-Montage - 1U
Max. Mainboard-Größe
Verbessertes, erweitertes ATX
Unterstützte Motherboards
Extended ATX, enhanced extended ATX
Anzahl Hot-Swap-Einbauschächte
10
Oberfläche des Swap-fähigen Laufwerks
SATA/SAS/PCI Express

Integrierte Peripheriegeräte

LED Panel

Farbe

Schwarz

Kühlsystem

40 x 40 x 56 mm Lüfter x 4 / Unterstützung für Impulsbreitenmodulation (PWM) ¦ Lüfterhalterung x 2

Systemgehäuse-Merkmale

Chassis Intrusion Detection

Erweiterung/Konnektivität

Erweiterungseinschübe

10 (gesamt)/ 10 (frei) x Hot-Swap - 2.5" (6,4 cm)

Erweiterungssteckplätze

2 x volle Höhe | 1 x Niedrigprofil

Schnittstellen

2 x USB 3.0

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Tragschienen, SAS-/SATA-Backplane, Luftkanal

Kennzeichnung

FCC Klasse A zertifiziert, UL, BSMI, cUL, CB, CCC, CE/EMC

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Stromversorgung

Redundante Stromversorgung

Ja

Installierte Anzahl

2

Max. unterstützte Anzahl

Leistungskapazität (pro Einheit)

750 Watt

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 120/230 V (50 - 60 Hz)

Gestellte Leistung

750 Watt

80-PLUS-Zertifizierung

80 PLUS Platinum

Abmessungen und Gewicht

**Breite** 

43,7 cm

Tiefe

59,7 cm

Höhe

4,3 cm

Herstellergarantie

Service & Support

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

Komponenten - 30 Tage

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

5°C

Max. Betriebstemperatur

35 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

8 - 90% (nicht kondensierend)

## Produkteigenschaften

Stromversorgungsgerät - Typ Stromversorgung

Server-Speichereinschübe Hot-Swap

Höhe (Rack-Einheiten)

Unterstützte Motherboards Extended ATX, Enhanced extended ATX

Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze 2 x volle Höhe, 1 x Niedrigprofil

Hauptplatine - Formfaktor Enhanced E-ATX

**Farbe** Schwarz

Hersteller-FormfaktorRack-MontageGehäuse - FormfaktorRack - einbaufähigService und Support - Typ3 Jahre Garantie

FarbkategorieSchwarzStromversorgungsgerät - Installierte Anzahl2Redundante StromversorgungJa

## Weitere Bilder



