

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-Einbauschränke

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

2

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)	1
Unterstützte Motherboards	Extended ATX, Enhanced extended ATX
Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze	2 x volle Höhe, 1 x Niedrigprofil
Hauptplatine - Formfaktor	Enhanced E-ATX
Farbe	Schwarz
Hersteller-Formfaktor	Rack-Montage
Gehäuse - Formfaktor	Rack - einbaufähig
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl	2
Redundante Stromversorgung	Ja

Weitere Bilder

