

Supermicro SC732 D4-903B Midi Tower Erweitertes ATX 900 Watt Schwarz USB/Audio

Artikelnummer	991136667
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Supermicro SC732 D4-903B Midi Tower Erweitertes ATX 900 Watt Schwarz USB/Audio

Produktbeschreibung:

Design Formfaktor Midi Tower Typ Server Material Metall Produktfarbe Schwarz Unterstützte Motherboards Formfaktoren ATX, EATX, micro ATX Anzahl der 3,5" Erweiterungseinschübe 5 Anzahl der 5,25" Erweiterungseinschübe 2 Anzahl der internen 3,5" Erweiterungseinschübe 4 Anzahl der externen 5,25" Erweiterungseinschübe 2 Anzahl der Erweiterungsslots 7 Ein-/Ausschalter Ja LED-Anzeigen HDD, Network, Power, System Zertifizierung BSMI CCC CE/EMC FCC class B TUV/CB UL/CUL Stromversorgung Netzteil enthalten Ja Stromversorgung 900 W Platzierung der Stromversorgung Hinten AC Eingangsspannung 100 - 240 V AC Eingangsfrequenz 50 - 60 Hz 80 Plus Zertifizierung 80 PLUS Gold Anschlüsse und Schnittstellen Anzahl USB 2.0 Anschlüsse 2 USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A 2 Audioanschlüsse Ja Audioausgang Ja Speichermedium Unterstüzte Hard-Disk Drive Größen 3,5,5,25 Zoll Drehbarer HDD-Körper Ja Kühlung Durchmesser unterstützte Vorderseitenlüfter 120 mm Installierte Lüfter hinten 1x 120 mm Gewicht und Abmessungen Breite 193 mm Tiefe 525 mm Höhe 424 mm Gewicht 12,7 kg Abmessungen Netzteil Abmessungen (BxTxH) 150 x 190 x 86 mm Sonstige Funktionen Energie-Effizienz 90 % ATX Stromstecker (24-pol.) Ja Kompatible Produkte X9SAE, X9SAE-V, X10SLQ, X10SL7-F, X10SLM+-LN4F, X10SLM+-F, X10SLH-F, X10SLM-F, X10SLL-F, X10SLL-S, X10SLL-SF, X10SLA-F, X10SLL+-F, X10SAE, C7Z87-OCE, X10SAT, X10SLQ-L, X11SSQ, X11SAE, X11SAE-F, X11SAT, X11SAT-F,

C7Z170-OCE, C7Z170-SQ, X11SSQ-L, X11DAi-N, C7Z270-CG,
C7Z270-PG, C7Z270-CG-L, C7Z370-CG-L, 5037A-i,
7038A-I Betriebsbedingungen Betriebstemperatur
5 - 35 °C Temperaturbereich bei Lagerung -40 -
70 °C Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 8 -
90 % Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 5 - 95 % Verpackungsdaten
Verpackungsbreite 543 mm Verpackungstiefe 642
mm Verpackungshöhe 304 mm Paketgewicht 13,6 kg
Technische Details:

Allgemein

Formfaktor

Tower

Max. Mainboard-Größe

Erweitertes ATX

Unterstützte Motherboards

ATX, microATX, Extended ATX

Anzahl interner Einbauschächte

4

Anzahl von vorne zugänglicher Einbauschächte

3

Integrierte Peripheriegeräte

LED Panel

Farbe

Schwarz

Kühlsystem

Rückseite: 120 mm Lüfter x 1 / Auslass / 1850 U/min / 21dB Whisper-Quiet Operation | Vorderseite: 120 mm Lüfterhalterung x 1 / 1850 U/min

Systemgehäuse-Merkmale

Drehbarer Laufwerkskäfig

Erweiterung/Konnektivität

Erweiterungseinschübe

2 (gesamt)/ 2 (frei) x von vorne zugänglich - 5.25" (13,3 cm) | 1 (gesamt)/ 1 (frei) x von vorne zugänglich - 3.5" (8,9 cm) | 4 (gesamt)/ 4 (frei) x intern - 3.5" (8,9 cm)

Erweiterungssteckplätze

7 x volle Länge, volle Höhe

Schnittstellen

2 x USB 2.0 | 1 x Audio Line-in - Mini-Klinkenstecker | 1 x Audio Line-out - Mini-Klinkenstecker | 2 x USB 3.0

Verschiedenes

Kennzeichnung

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

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Stromversorgung

Installierte Anzahl

1

Max. unterstützte Anzahl

1

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 120/230 V (50 - 60 Hz)

Gestellte Leistung

900 Watt

80-PLUS-Zertifizierung

80 PLUS Gold

Abmessungen und Gewicht

Breite

42,4 cm

Tiefe

52,53 cm
 Höhe
 19,3 cm
 Gewicht
 13,6 kg
 Herstellergarantie
 Service und Support
 Begrenzte Garantie - Arbeit - 3 Jahre | Begrenzte Garantie - Zubehör - 1 Jahr
 Umgebungsbedingungen
 Min Betriebstemperatur
 10 °C
 Max. Betriebstemperatur
 35 °C
 Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
 8 - 90% (nicht kondensierend)

Produkteigenschaften

Hersteller-Formfaktor	Tower
Stromversorgungsgerät - Typ	Stromversorgung
Gestellte Leistung	900 Watt
Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze	7 x volle Länge, volle Höhe
Gewicht	13,6 kg
Unterstützte Motherboards	Extended ATX, ATX, microATX
Farbe	Schwarz
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Hauptplatine - Formfaktor	E-ATX
Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl	1
Gehäuse - Formfaktor	Tower

Weitere Bilder

