

# Supermicro SC732D4-903B



<b>Artikel</b>	501873
<b>Herstellernummer</b>	CSE-732D4-903B
<b>EAN</b>	0672042108152
Supermicro	

## Zusammenfassung

Supermicro SC732D4-903B, Midi Tower, Server, Schwarz, ATX, EATX, micro ATX, Metall, HDD, Netzwerk, Leistung, System

Supermicro SC732D4-903B. Formfaktor: Midi Tower, Typ: Server, Produktfarbe: Schwarz. Stromversorgung: 900 W, Platzierung der Stromversorgung: Hinten, AC Eingangsspannung: 100 - 240 V. Durchmesser unterstützte Vorderseitenlüfter: 120 mm, Installierte Lüfter hinten: 1x 120 mm. Unterstützte Hard-Disk Drive Größen: 3.5,5.25". Breite: 193 mm, Tiefe: 525 mm, Höhe: 424 mm

## Merkmale

### Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84733080

### Kühlung

Durchmesser unterstützte Vorderseitenlüfter 120 mm  
Installierte Lüfter hinten 1x 120 mm

### Speichermedium

Unterstützte Hard-Disk Drive Größen 3.5,5.25"  
Drehbarer HDD-Körper Ja

### 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

### Gewicht und Abmessungen

Breite 193 mm  
Tiefe 525 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-l

## Anschlüsse und Schnittstellen

Audioanschlüsse	Ja
Audioausgang	Ja
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	2
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Anzahl der Anschlüsse vom Typ A	

Höhe	424 mm
Gewicht	12,7 kg
Abmessungen Netzteil	150 x 190 x 86 mm
Abmessungen (BxTxH)	

## 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

## Design

Material	Metall
Formfaktor	Midi Tower
Typ	Server
Produktfarbe	Schwarz
Unterstützte Motherboards	ATX, EATX, micro ATX
Formfaktoren	
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 Erweiterungslots	7
Ein-/Ausschalter	Ja
LED-Anzeigen	HDD, Netzwerk, Leistung, System
Zertifizierung	BSMI CCC CE/EMC FCC class B TUV/CB UL/CUL

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.