

# S MT SUPERMICRO CSE-731I-300B



Supermicro SuperChassis 731i-300B. Formfaktor: Mini-Tower, Typ: Server, Material: Metall. Stromversorgung: 500 W, Energielieferung Platzierung: Hinten, Energie-Effizienz: 87%. Unterstützte Lüfter Durchmesser vorne: 80 mm, Unterstützer Durchmesser der Lüfter hinten: 90 mm, Geräuschpegel (langsame Geschwindigkeit): 25 dB. Unterstützte Hard-Disk Drive Größen: 3.5,5.25 Zoll. LED-Anzeigen: Festplatte, Netzwerk, Leistung

Artikel	255700
Herstellernummer	CSE-731I-300B
EAN	0672042038633



## Zusammenfassung

Supermicro SuperChassis 731i-300B, Mini-Tower, Server, Metall, Micro-ATX, Schwarz, BSMI CCC CE/EMC FCC class B TUV/CB UL/CUL

Supermicro SuperChassis 731i-300B. Formfaktor: Mini-Tower, Typ: Server, Material: Metall. Stromversorgung: 500 W, Energielieferung Platzierung: Hinten, Energie-Effizienz: 87%. Unterstützte Lüfter Durchmesser vorne: 80 mm, Unterstützer Durchmesser der Lüfter hinten: 90 mm, Geräuschpegel (langsame Geschwindigkeit): 25 dB. Unterstützte Hard-Disk Drive Größen: 3.5,5.25 Zoll. LED-Anzeigen: Festplatte, Netzwerk, Leistung

## Merkmale

### Design

Formfaktor	Mini-Tower
Typ	Server
Material	Metall
Anzahl der 5,25" Erweiterungseinschübe	2
Anzahl der 3,5" Erweiterungseinschübe	4
Unterstützte Motherboards	Micro-ATX
Formfaktoren	
Produktfarbe	Schwarz
Anzahl der internen 3,5" Erweiterungseinschübe	4
Anzahl der externen 5,25" Erweiterungseinschübe	2
Anzahl der Erweiterungsslots	4
Zertifizierung	BSMI CCC

### Ergonomie

LED-Anzeigen	Festplatte, Netzwerk, Leistung
Ein-/Ausschalter	Ja

### Gewicht & Abmessungen

Breite	184 mm
Tiefe	425 mm
Höhe	362 mm
Gewicht	7,26 kg
Abmessungen Netzteil	140 x 150 x 86 mm
Abmessungen (BxTxH)	

### Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb	5 - 35 °C
------------------------------	-----------

	CE/EMC FCC class B TUV/CB UL/CUL
Kompatible Produkte	X8SIL, X10SLQ, X10SLM+-LN4F, X10SLH-F, X10SLL-F, X10SLL-SF, A1SAM-2550F, A1SRM-2758F, A1SAM-2750F, X11SSH- LN4F, X11SSL-F, X11SSM-F, X11SSQ, X11SSZ-F, X11SSV- Q, X11SAE-F, X11SAT-F, C7Z170-M, X10SRM-TF, X11SSQ-L, X11SSV-LVDS, X8SIL-F, X10SL7-F, X10SLM+-F, X10SLM-F, X10SLL-S, X10SLL+-F, A1SRM-2558F, X10SLQ-L, X11SSH-F, X11SSA-F, X11SSL, X11SSM, X11SSZ- TLN4F, X11SSZ-QF, X11SAE, X11SAE-M, C7Z170-SQ, C7H170-M, X10SRM-F, C7C232-CB-ML

Temperaturbereich bei Lagerung -40 - 60 °C

Luftfeuchtigkeit in Betrieb 8 - 90%

Luftfeuchtigkeit (außer Betrieb) 5 - 95%

## Verpackungsinformation

Verpackungsbreite 279 mm

Verpackungstiefe 533 mm

Verpackungshöhe 508 mm

Paketgewicht 9,07 kg

## Energieversorgung

Netzteil enthalten	Ja
Stromversorgung	500 W
Energielieferung Platzierung	Hinten
Energie-Effizienz	87%
ATX Stromstecker (24-pol.)	Ja
SATA Anschlüsse	1
Anzahl von	1
Stromversorgungseinheiten	
80 Plus Zertifizierung	80 PLUS Bronze
AC Eingangsspannung	100 - 240
AC Eingangsfrequenz	50 - 60

## Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	2
---------------------------	---

## Kühlung

Unterstützte Lüfter	80 mm
Durchmesser vorne	
Unterstützter Durchmesser der	90 mm
Lüfter hinten	
Geräuschpegel (langsame	25 dB
Geschwindigkeit)	

## Speichermedien

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

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