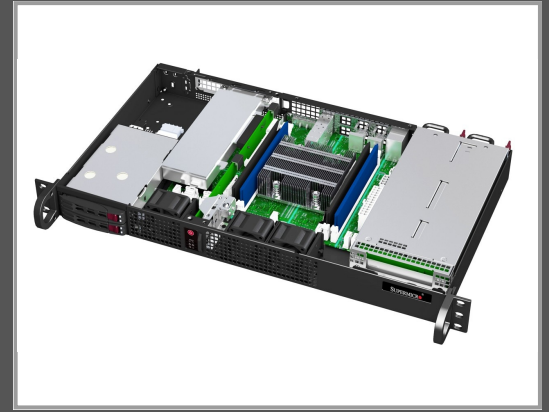


# Supermicro 506TQC-R301, Intel, Intel® Xeon®, 2.5,3.5 Zoll, HDD, SATA, Serial Attached SCSI (SAS), Rack (1U)

SAS3 - SATA - HDD - BP

Gruppe	Gehäuse
Hersteller	Supermicro
Hersteller Art. Nr.	CSE-506TQC-R301
EAN/UPC	0672042439287



## Beschreibung

Supermicro 506TQC-R301. Prozessorhersteller: Intel, Prozessorfamilie: Intel® Xeon®. unterstützte Speicherlaufwerksgrößen: 2.5,3.5 Zoll, Unterstützte Speicherlaufwerke: HDD, Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen: SATA, Serial Attached SCSI (SAS). Gehäusotyp: Rack (1U), Produktfarbe: Schwarz, LED-Anzeigen: Schuld, HDD, LAN, Leistung, Status. Stromversorgung: 300 W, AC Eingangsspannung: 100 - 240 V, AC Eingangsfrequenz: 50 - 60 Hz. Breite: 437 mm, Tiefe: 249 mm, Höhe: 43 mm

## Hauptmerkmale

	Allgemein
Prozessorhersteller	Intel
Prozessorfamilie	Intel® Xeon®
unterstützte Speicherlaufwerksgrößen	2,5,3,5 Zoll
Unterstützte Speicherlaufwerke	Festplatte
Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen	Serial ATA, Serial Attached SCSI (SAS)
Gehäusotyp	Rack (1U)
Produktfarbe	Schwarz
LED-Anzeigen	Fault, HDD, LAN, Power, Status
Stromversorgung	300 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Breite	437 mm
Tiefe	249 mm
Höhe	43 mm

## Ausführliche Details

	Prozessor
Eingebauter Prozessor	Nein
Prozessorhersteller	Intel

Prozessorfamilie	Intel® Xeon®
Anzahl unterstützter Prozessoren	1
<b>Leistung</b>	
Stromversorgung	300 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
DC Ausgangsstrom (+5 V)	20 A
DC Ausgangsstrom (+12 V)	25 A
<b>Design</b>	
Gehäusotyp	Rack (1U)
Produktfarbe	Schwarz
LED-Anzeigen	Fault, HDD, LAN, Power, Status
Ein-/Ausschalter	Ja
<b>Speichermedium</b>	
Anzahl der unterstützten Speicherlaufwerke	7
HDD Laufwerkschächte Hot-Swap	Ja
Anzahl der 2,5" Erweiterungseinschübe	6
Anzahl der 3,5" Erweiterungseinschübe	1
unterstützte Speicherlaufwerksgrößen	2,5,3,5 Zoll
Unterstützte Speicherlaufwerke	Festplatte
Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen	Serial ATA, Serial Attached SCSI (SAS)
<b>Betriebsbedingungen</b>	
Betriebstemperatur	5 - 35 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	8 - 90 %
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 95 %
<b>Gewicht und Abmessungen</b>	
Breite	437 mm
Tiefe	249 mm
Höhe	43 mm
Gewicht	2,15 kg
<b>Merkmale</b>	
Backplanes-Unterstützung	Ja
<b>Verpackungsdaten</b>	
Verpackungsbreite	475 mm
Verpackungstiefe	660 mm
Verpackungshöhe	170 mm
Paketgewicht	6,58 kg

