

Produktinformationen

Shop-Navcode S2985294  
Hersteller Super Micro Computer



# Supermicro SuperServer 5015P-8R - Server

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S2985294
Hersteller	Super Micro Computer
Hersteller-Artikel-Nr	SYS-5015P-8R
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Supermicro SuperServer 5015P-8R - keine CPU
Typ	Server
Formfaktor	Rack-Montage - 1U
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	42.4 cm x 68.6 cm x 4.3 cm
Gewicht	20.9 kg
Server-Skalierbarkeit	1-Weg
Prozessor	Keine CPU
RAM	0 MB (installiert) / 8 GB (Max) - DDR2 SDRAM - ECC
Massenspeicher-Controller	RAID ( Ultra320 SCSI ) ( Adaptec AIC-7902 ) ; IDE ( ATA-100 )
Diskettenlaufwerk	3,5" 1,44 MB Diskette
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap 8.9 cm ( 3.5" )
Festplatte	Keine
Optische Speicher	DVD-ROM
Monitor	Keine(r)
Grafik-Controller	ATI RAGE XL
Videospeicher	8 MB
Netzwerk	Netzwerkadapter - Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Stromversorgung	Wechselstrom 110/240 V ( 50/60 Hz )
Redundante Stromversorgung	Ja
Allgemein	
Typ	Server
Formfaktor des Produktes	Rack-Montage - 1U
Server-Skalierbarkeit	1-Weg
Anzahl von vorne zugänglicher Einbauschächte	2
Anzahl Hot-Swap-Einbauschächte	4
Breite	42.4 cm
Tiefe	68.6 cm
Höhe	4.3 cm
Gewicht	20.9 kg
Farbe	Beige
Prozessor	
Typ	Keine CPU
Max. unterstützte Anzahl	1

Datenblatt



**URANO**  
Informationssysteme GmbH  
Brückes 72a  
55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515  
Fax: 0671 84030 430

Website: <http://www.urano.de>

Shop: <http://t-mobile.urano.de>

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

Handelsregister Nr.: HRB 3363  
USt-IdNr.: DE 148266313

Produktinformationen

Shop-Navcode S2985294

Hersteller Super Micro Computer



# Fortsetzung

## Supermicro SuperServer 5015P-8R - Server

Ausbaufähigkeit	Ausbaufähig
<b>Hauptplatine</b>	
Chipsatz	Intel® E7230
Datenbus-Geschwindigkeit	1066 MHz
<b>RAM</b>	
Installierte Anzahl	0 MB / 8 GB (Max)
Technologie	DDR2 SDRAM - ECC
Formfaktor	DIMM 240-PIN
Leistungsmerkmale	Ungepuffert, Zwei-Kanal-Speicherarchitektur
<b>Massenspeicher-Controller</b>	
Typ	1 x RAID - integriert
Controller Schnittstellentyp	Ultra320 SCSI
Name des Speicher-Controllers	Adaptec AIC-7902
Anzahl Kanäle	2
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 10
<b>Massenspeicher-Controller (2.)</b>	
Typ	1 x IDE - integriert
Controller Schnittstellentyp	ATA-100
Anzahl Kanäle	1
<b>Speicherkapazität</b>	
Diskettenlaufwerk	3,5" 1,44 MB Diskette
Festplatte	Keine
<b>Optische Speicher</b>	
Typ	DVD-ROM - IDE
Lesegeschwindigkeit	8x
<b>Monitor</b>	
Monitortyp	Keine(r)
<b>Grafik-Controller</b>	
Typ	Integriert
Grafikprozessor	ATI RAGE XL
Videospeicher	8 MB
<b>Netzwerk</b>	
Netzwerk	Netzwerkadapter - integriert
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Remoteverwaltungsprotokoll	DMI 2.0
<b>Erweiterung / Konnektivität</b>	

Datenblatt



**URANO**  
Informationssysteme GmbH  
Brückes 72a  
55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515  
Fax: 0671 84030 430

Website: <http://www.urano.de>

Shop: <http://t-mobile.urano.de>

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

Handelsregister Nr.: HRB 3363  
USt-IdNr.: DE 148266313

Produktinformationen

Shop-Navcode

S2985294

Hersteller

Super Micro Computer



# Fortsetzung

## Supermicro SuperServer 5015P-8R - Server

Erweiterungseinschübe	4 (gesamt)/ 4 (frei) x Hot-Swap – 8.9 cm x 1/3H ( 3.5" x 1/3H ) 1 (gesamt)/ 0 (frei) x von vorne zugänglich – 8.9 cm x 1/3H ( 3.5" x 1/3H ) 1 (gesamt)/ 0 (frei) x von vorne zugänglich – 13.3 cm Slim Line ( 5,25 " Slim Line )
Erweiterungssteckplatz/-steckplätze	4 (gesamt)/ 4 (frei) x Speicher – DIMM 240-PIN 1 (gesamt)/ 1 (frei) x Prozessor – LGA775 Socket 1 (gesamt)/ 1 (frei) x SXB-E x4 / PCI-X 133 MHz 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCI-X / 100 MHz
Schnittstellen	2 x Netzwerk – Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T – RJ-45 2 x Hi-Speed USB – USB Typ A, 4-polig 1 x Display / Video – VGA – HD D-Sub (HD-15), 15-polig 1 x Tastatur – generisch – Mini-DIN (PS/2-Typ), 6-polig 1 x Maus – generisch – Mini-DIN (PS/2-Typ), 6-polig 1 x seriell – RS-232 – D-Sub (DB-9), 9-polig
<b>Verschiedenes</b>	
Zubehör im Lieferumfang	Rackmontagesatz
Leistungsmerkmale	Chassis Intrusion Detection, Power Factor Correction (PFC)
Kennzeichnung	Plug and Play, ACPI 1.0a, APM 1.2
<b>Stromversorgung</b>	
Gerätetyp	Stromversorgung Hot-Plug
Redundante Stromversorgung	Ja
Plan für redundante Stromversorgung	1+1
Installierte Anzahl	2
Max. unterstützte Anzahl	2
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 110/240 V ( 50/60 Hz )
Gestellte Leistung	400 Watt

# Datenblatt