

Produktinformationen

Shop-Navcode S5615657  
Hersteller Super Micro Computer



## Supermicro SuperServer 6015C-NTRV - Server

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S5615657
Hersteller	Super Micro Computer
Hersteller-Artikel-Nr	SYS-6015C-NTRV
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Supermicro SuperServer 6015C-NTRV - keine CPU
Typ	Server
Formfaktor	Rack-Montage - 1U
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	43.7 cm x 65 cm x 4.3 cm
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Prozessor	Keine CPU
RAM	0 MB (installiert) / 48 GB (Max) - DDR2 SDRAM - ECC
Massenspeicher-Controller	Serial ATA ( Serial ATA-300 ) ; IDE ( ATA-100 )
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap 8.9 cm ( 3.5" )
Festplatte	Keine
Optische Speicher	DVD-ROM
Monitor	Keine(r)
Grafik-Controller	ATI ES1000
Videospeicher	32 MB
Netzwerk	Netzwerkadapter - Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet - Ethernet-Ports : 2 x Gigabit Ethernet
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V ( 50/60 Hz )
Redundante Stromversorgung	Ja
Allgemein	
Typ	Server
Formfaktor des Produktes	Rack-Montage - 1U
Integrierte Peripheriegeräte	LED Panel
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Anzahl von vorne zugänglicher Einbauschächte	2
Anzahl Hot-Swap-Einbauschächte	4
Breite	43.7 cm
Tiefe	65 cm
Höhe	4.3 cm
Farbe	Silber
Prozessor	
Typ	Keine CPU
Max. unterstützte Anzahl	2
Ausbaufähigkeit	Ausbaufähig

Datenblatt

Produktinformationen

Shop-Navcode

S5615657

Hersteller

Super Micro Computer



## Fortsetzung

# Supermicro SuperServer 6015C-NTRV - Server

<b>Hauptplatine</b>	
Chipsatz	Intel® 5100
Datenbus-Geschwindigkeit	1333 MHz
<b>RAM</b>	
Installierte Anzahl	0 MB / 48 GB (Max)
Technologie	DDR2 SDRAM - ECC
Formfaktor	DIMM 240-PIN
Leistungsmerkmale	Registriert , Zwei-Kanal-Speicherarchitektur
Erweiterungsregel	2 Module gleichzeitig
<b>Massenspeicher-Controller</b>	
Typ	1 x Serial ATA - integriert
Controller Schnittstellentyp	Serial ATA-300
Anzahl Kanäle	6
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 10
<b>Massenspeicher-Controller (2.)</b>	
Typ	1 x IDE - integriert
Controller Schnittstellentyp	ATA-100
Anzahl Kanäle	1
<b>Speicherkapazität</b>	
Festplatte	Keine
<b>Optische Speicher</b>	
Typ	DVD-ROM
Lesegeschwindigkeit	24x (CD) / 8x (DVD)
<b>Monitor</b>	
Monitortyp	Keine(r)
<b>Grafik-Controller</b>	
Typ	Integriert
Grafikprozessor	ATI ES1000
Videospeicher	32 MB
<b>Netzwerk</b>	
Netzwerk	Netzwerkadapter - integriert
Ethernet-Ports	2 x Gigabit Ethernet
Ethernet-Controller	Intel® 82575EB
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Remoteverwaltungsprotokoll	DMI 2.3, IPMI 1.5, IPMI 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://behoerde.urano.de>

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

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

Produktinformationen

Shop-Navcode S5615657

Hersteller Super Micro Computer



# Fortsetzung

## Supermicro SuperServer 6015C-NTRV - 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 – 13.3 cm Slim Line ( 5,25" Slim Line ) 1 (gesamt)/ 1 (frei) x von vorne zugänglich – 8.9 cm Slim Line ( 3,5" Slim Line )
Erweiterungssteckplatz/-steckplätze	2 (gesamt)/ 2 (frei) x Prozessor – LGA771 Socket 6 (gesamt)/ 6 (frei) x Speicher – DIMM 240-PIN 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCI Express x16 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCI Express x8 – Low-Profile
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	Power Factor Correction (PFC)
Kennzeichnung	Plug and Play, ACPI 2.0, ACPI, RoHS, ACPI 3.0
<b>Stromversorgung</b>	
Gerätetyp	Stromversorgung
Redundante Stromversorgung	Ja
Plan für redundante Stromversorgung	1 + 1
Installierte Anzahl	2
Max. unterstützte Anzahl	2
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V ( 50/60 Hz )
Gestellte Leistung	650 Watt

Datenblatt