

Produktinformationen

Shop-Navcode S5615657
Hersteller Super Micro Computer



Datenblatt

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



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 S5615657
Hersteller Super Micro Computer



Fortsetzung

Supermicro SuperServer 6015C-NTRV - Server

Hauptplatine	
Chipsatz	Intel® 5100
Datenbus-Geschwindigkeit	1333 MHz
RAM	
Installierte Anzahl	0 MB / 48 GB (Max)
Technologie	DDR2 SDRAM - ECC
Formfaktor	DIMM 240-PIN
Leistungsmerkmale	Registriert , Zwei-Kanal-Speicherarchitektur
Erweiterungsregel	2 Module gleichzeitig
Massenspeicher-Controller	
Typ	1 x Serial ATA - integriert
Controller Schnittstellentyp	Serial ATA-300
Anzahl Kanäle	6
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 10
Massenspeicher-Controller (2.)	
Typ	1 x IDE - integriert
Controller Schnittstellentyp	ATA-100
Anzahl Kanäle	1
Speicherkapazität	
Festplatte	Keine
Optische Speicher	
Typ	DVD-ROM
Lesegeschwindigkeit	24x (CD) / 8x (DVD)
Monitor	
Monitortyp	Keine(r)
Grafik-Controller	
Typ	Integriert
Grafikprozessor	ATI ES1000
Videospeicher	32 MB
Netzwerk	
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
Erweiterung / Konnektivität	

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 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
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Rackmontagesatz
Leistungsmerkmale	Power Factor Correction (PFC)
Kennzeichnung	Plug and Play, ACPI 2.0, ACPI, RoHS, ACPI 3.0
Stromversorgung	
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



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