

Produktinformationen

Shop-Navcode S4562530
Hersteller Super Micro Computer



Supermicro A+ Server AS1021M-UR+V - Server

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S4562530
Hersteller	Super Micro Computer
Hersteller-Artikel-Nr	AS-1021M-UR+V
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Supermicro A+ Server AS1021M-UR+V - 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) / 64 GB (Max) - DDR2 SDRAM - ECC
Massenspeicher-Controller	RAID (Serial ATA-300) ; IDE (ATA-133)
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap 8.9 cm (3.5")
Festplatte	Keine
Optische Speicher	DVD-ROM
Monitor	Keine(r)
Grafik-Controller	PCI - ATI ES1000
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
Hauptplatine	

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 S4562530
Hersteller Super Micro Computer



Fortsetzung

Supermicro A+ Server AS1021M-UR+V - Server

Chipsatz	NVIDIA nForce Professional 3600
Datenbus-Geschwindigkeit	1000 MHz
RAM	
Installierte Anzahl	0 MB / 64 GB (Max)
Technologie	DDR2 SDRAM - ECC
Formfaktor	DIMM 240-PIN
Leistungsmerkmale	Gepuffert , registriert , Zwei-Kanal-Speicherarchitektur
Massenspeicher-Controller	
Typ	1 x RAID - integriert
Controller Schnittstellentyp	Serial ATA-300
Anzahl Kanäle	6
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 5, JBOD, RAID 0+1
Massenspeicher-Controller (2.)	
Typ	1 x IDE - integriert
Controller Schnittstellentyp	ATA-133
Anzahl Kanäle	1
Speicherkapazität	
Festplatte	Keine
Optische Speicher	
Typ	DVD-ROM - IDE
Lesegeschwindigkeit	24x (CD) / 8x (DVD)
Monitor	
Monitortyp	Keine(r)
Grafik-Controller	
Typ	PCI - integriert
Grafikprozessor	ATI ES1000
Netzwerk	
Netzwerk	Netzwerkadapter - integriert
Ethernet-Ports	2 x Gigabit Ethernet
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Remoteverwaltungsprotokoll	DMI 2.3, IPMI 2.0
Erweiterung / Konnektivität	
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)

Datenblatt

Produktinformationen

Shop-Navcode S4562530
Hersteller Super Micro Computer



Fortsetzung

Supermicro A+ Server AS1021M-UR+V - Server

Erweiterungssteckplatz/-steckplätze	2 (gesamt)/ 2 (frei) x Prozessor – Socket F 16 (gesamt)/ 16 (frei) x Speicher – DIMM 240-PIN 1 (gesamt)/ 1 (frei) x Erweiterungsanschluss – Volle Länge, volle Höhe 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCI Express x8 – Volle Länge, volle Höhe
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
Enthaltene Kabel	Serial ATA-Kabel
Leistungsmerkmale	Chassis Intrusion Detection, Thermal Monitoring, Spannungsüberwachung, Überwachung der Lüftergeschwindigkeit, Power Factor Correction (PFC)
Kennzeichnung	ACPI 2.0, APM 1.2
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
Betriebssystem / Software	
Software	Treiber & Utilities
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	8 – 90%

Datenblatt