

Produktinformationen

Shop-Navcode S3441681  
Hersteller Super Micro Computer



# Supermicro A+ Server AS1020A-T - Server

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S3441681
Hersteller	Super Micro Computer
Hersteller-Artikel-Nr	AS-1020A-TB
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Supermicro A+ Server AS1020A-T - 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) / 32 GB (Max) - DDR SDRAM - ECC
Massenspeicher-Controller	Serial ATA ( Serial ATA-150 ) ; IDE ( ATA-133 )
Diskettenlaufwerk	3,5" 1,44 MB Diskette
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap 8.9 cm ( 3.5" )
Festplatte	Keine
Optische Speicher	CD-ROM
Monitor	Keine(r)
Grafik-Controller	PCI - ATI RAGE XL
Videospeicher	8 MB
Netzwerk	Netzwerkadapter - Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet - Ethernet-Ports : 2 x Gigabit Ethernet
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V ( 50/60 Hz )
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	Schwarz
Prozessor	
Typ	Keine CPU
64-Bit-Computing	Ja
Max. unterstützte Anzahl	2

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 S3441681  
Hersteller Super Micro Computer



# Fortsetzung

## Supermicro A+ Server AS1020A-T - Server

Ausbaufähigkeit	Ausbaufähig
Hauptplatine	
Chipsatz	AMD-8111 / AMD-8132
Datenbus-Geschwindigkeit	1000 MHz
RAM	
Installierte Anzahl	0 MB / 32 GB (Max)
Technologie	DDR SDRAM - ECC
Formfaktor	DIMM 184-PIN
Leistungsmerkmale	Gepuffert , registriert , Zwei-Kanal-Speicherarchitektur
Massenspeicher-Controller	
Typ	1 x Serial ATA - integriert
Controller Schnittstellentyp	Serial ATA-150
Anzahl Kanäle	4
RAID Level	RAID 0, RAID 1, JBOD
Massenspeicher-Controller (2.)	
Typ	1 x IDE - integriert
Controller Schnittstellentyp	ATA-133
Anzahl Kanäle	2
Speicherkapazität	
Diskettenlaufwerk	3,5" 1,44 MB Diskette
Festplatte	Keine
Optische Speicher	
Typ	CD-ROM - IDE
Lesegeschwindigkeit	24x
Monitor	
Monitortyp	Keine(r)
Grafik-Controller	
Typ	PCI - integriert
Grafikprozessor	ATI RAGE XL
Videospeicher	8 MB
Netzwerk	
Netzwerk	Netzwerkadapter - integriert
Ethernet-Ports	2 x Gigabit Ethernet
Ethernet-Controller	Broadcom BCM5704
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Remoteverwaltungsprotokoll	DMI 2.1, IPMI 2.0
Leistungsmerkmale	Wake on LAN (WoL), ACPI-Support
Erweiterung / Konnektivität	

Datenblatt

Produktinformationen

Shop-Navcode

S3441681

Hersteller

Super Micro Computer



## Fortsetzung

# Supermicro A+ Server AS1020A-T - 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)/ 0 (frei) x von vorne zugänglich – 8.9 cm Slim Line ( 3,5" Slim Line )
Erweiterungssteckplatz/-steckplätze	2 (gesamt)/ 2 (frei) x Prozessor – Socket 940 8 (gesamt)/ 8 (frei) x Speicher – DIMM 184-PIN 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCI-X / 133 MHz – Halbe Länge, volle Höhe 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCI-X / 133 MHz – Halbe Länge, Low-Profile 1 (gesamt)/ 1 (frei) x Erweiterungsanschluss
Schnittstellen	2 x Netzwerk – Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T – RJ-45 1 x Tastatur – generisch – Mini-DIN (PS/2-Typ), 6-polig 1 x Maus – generisch – Mini-DIN (PS/2-Typ), 6-polig 1 x Display / Video – VGA – HD D-Sub (HD-15), 15-polig 1 x seriell – RS-232 – D-Sub (DB-9), 9-polig 2 x USB – USB Typ A, 4-polig
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Rackmontagesatz
Enthaltene Kabel	Serial ATA-Kabel ( 4 Stück)
Leistungsmerkmale	Chassis Intrusion Detection, Thermal Monitoring, Spannungsüberwachung, Überwachung der Lüftergeschwindigkeit, Wake-On-LAN, Power Factor Correction (PFC), Wake on Ring
Kennzeichnung	ACPI
Stromversorgung	
Gerätetyp	Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V ( 50/60 Hz )
Gestellte Leistung	500 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://behoerde.urano.de>

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

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