

# PRODUKT DES MONATS (September 2017)

## Supermicro A+ Server 1023US-TR4

### HIGHLIGHTS

- SuperChassis 819UTS-R1K02P-T
- Supermicro Mainboard H11DSU-iN
- AMD EPYC 7000 Series Prozessor
- 1x 240GB Intel S3520 SSD
- 2x 2TB Seagate HDD
- 16 GB DDR4 Arbeitsspeicher
- Integriertes IPMI mit KVM
- Redundantes 1000W Netzteil
- Inkl. Montageschienen



# 3345,- €

Inkl. MwSt.

### MAINBOARD

<b>Bezeichnung</b>	Supermicro Mainboard H11DSU-iN (EPYC 7000)
<b>Socket / Chipsatz</b>	SP3 / System on Chip
<b>Form-Faktor</b>	1HE / Rack Server
<b>Prozessor</b>	Inkl 2x AMD EPYC 7251 - 2,1 GHz/2,9 GHz/32MB Cache/ 8 Kerne
<b>Hauptspeicher</b>	Inkl. 2x 8GB DDR4 Arbeitsspeicher 16GB
<b>LAN</b>	4x RJ45 Gigabite LAN Ports + 1 RJ45 Dedicated IPMI LAN Port
<b>SATA / RAID</b>	14x SATA 3.0 (6Gbps) / RAID 0, 1, 5, 10
<b>Schnittstellen</b>	1x VGA 2x SATA DOM power connector 1x COM port TPM Modul
<b>Grafik</b>	ASPEED AST2500 BMC graphics
<b>Erweiterungssteckplätze</b>	2x PCI-E x16 (FH/HL 9,5") Slots 2x PCI-E x8 (LP) Slot (1LP, 1 internal LP)
<b>USB-Anschlüsse</b>	3x USB 3.0 ports (2 rear + 1 Type A)

### DATENTRÄGER

<b>Solid State Disk</b>	1x 240GB Intel S3520 SSD
<b>Hard Drives</b>	2x 2TB Seagate IronWolf HDD
<b>Maximale Kapazität 3.5" HDDs</b>	40 TB (4 x 10TB)

GEHÄUSE	
<b>Bezeichnung</b>	Supermicro SuperChassis 819UTS-R1K02P-T
<b>Höheneinheit</b>	1HE / Rack
<b>Netzteil/Leistung</b>	Redundantes 1000W Netzteil
<b>Maße</b>	Höhe: 43 mm Breite: 437 mm Tiefe: 737 mm
<b>Gewicht</b>	11,8 kg
<b>Erweiterungsslots / Laufwerkschächte</b>	4x 3.5" Festplattenschacht (3x belegt durch verbaute Datenträger)
<b>Lüfter</b>	8x Heavy Duty PWM Lüfter mit optimal Fan Speed Control
<b>Zubehör</b>	Inkl. Montageschienen

#### Kontakt

LS Computersysteme GmbH & Co. KG  
 Adresse: Schneiderstr. 71, 40764 Langenfeld  
 Telefon: 02173 / 1064770  
 Fax: 02173/ 1069831  
 Email: kontakt@server-bau.de  
 Website: <http://www.server-bau.de>

