

Produkt des Monats (November 2017)

Supermicro A+ Server 216BE1C-R920LPB

HIGHLIGHTS

- Supermicro 216BE1C-R920 Gehäuse
- Supermicro ServerBoard H11DSi-NT
- 2x AMD EPYC 7301 CPU's
- 64 GB DDR4 Arbeitsspeicher
- 1x 240GB Intel S3520 SSD
- SAS3/SATA Expander Backplane
- 9361-4i SAS3 RAID Controller
- Integriertes IPMI 2.0 mit KVM
- Inkl. Montageschienen



5249,- €

Inkl. MwSt.

MAINBOARD

Bezeichnung	Supermicro ServerBoard H11DSi-NT
Socket / Chipsatz	SP3 / AMD EPYC 7000
Form-Faktor	E-ATX – 12" x 13.05" (30.5cm x 33.1cm)
Prozessor	Inkl. 2 x AMD EPYC 7301 CPU (2,2GHz / 64MB Cache / 16 Kerne)
Hauptspeicher	Inkl. 64 GB DDR4 2666MHz Arbeitsspeicher (4x 16GB)
LAN	2 x RJ45 10Gbase-T LAN Ports 1 x RJ45 Dedicated IPMI LAN Port
SATA / RAID	10 x SATA 3.0 (6Gbps) / Kein On-Board Raid möglich!
Schnittstellen	1 x VGA Port 1 x COM Port (hinten) 2 x SuperDOM Ports mit integriertem Strom 1 x TPM 2.0 Header
Grafik	BMC integrated Aspeed AST2500
Erweiterungssteckplätze	3 PCI-E 3.0 x8 Slots 2 PCI-E 3.0 x16 Slots 2 interne NVMe Ports (PCI-E 3.0 x4) – FF 22110
USB-Anschlüsse	2 x USB 3.0 Ports (rear) 4 x USB 2.0 Ports (2 x rear, 2 via header)

FESTPLATTEN

Anzahl der integrierten Festplatten	1x 240GB Intel S3520 SSD
Backplane	SAS3/SATA 12Gb/s Single Expander Backplane
Maximale Kapazität 3.5" HDDs	-
Maximale Kapazität 2.5" HDDs	Bis zu 52 TB möglich (mit 26 x 2TB SSD's)

GEHÄUSE	
Bezeichnung	Supermicro CSE-216BE1C-R920LPB
Höheneinheit	2 HE
Max Form-Faktor	12" x 13"
Netzteil/Leistung	Redundantes 920W Netzteil mit PMBus
Maße	Höhe: 1.7" (89mm) Breite: 17.2" (437mm) Tiefe: 24.8" (630mm)
Gewicht	24,04 Kg
Erweiterungsslots	7 x Low-Profile Erweiterungsslots
Laufwerke	24 x 2.5" Hot-Swap HDD Einschübe Optional 2 x 2.5" Hot-Swap HDD Einschübe (hinten)
Backplane	SAS3 Single Expander Backplane
Lüfter	3 x 80mm PWM Lüfter

BESONDERHEITEN	
Add-On Karten	BROADCOM LSI 9361-4i SAS3 RAID Controller (12Gbs)

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>

