

PRODUKT DES MONATS (März 2018)

Supermicro SuperServer 1029P-WTR

HIGHLIGHTS

- Supermicro 113AC2-R706WB2 Gehäuse
- Supermicro Board X11DDW-L
- **2x Intel Xeon Silver 4110 CPU's**
- 32 GB DDR4 Arbeitsspeicher
- 1x Samsung 512GB M.2 NVMe SSD
- 2x Gigabit Ethernet Ports
- Redundantes 750W Netzteil
- Inkl. Montageschienen

3289,- €

Inkl. MwSt.



MAINBOARD

Bezeichnung	Supermicro ServerBoard X11DDW-L
Socket / Chipsatz	Dual Socket P (LGA 3647) / Intel C621 Chipsatz
Form-Faktor	12.3" x 13.4" (31,24cm x 34,04cm)
Prozessor	Inkl. 2x Intel Xeon Silver 4110 – 2,1GHz / 8 Kerne / 85W
Hauptspeicher	Inkl. 32 GB (2x 16GB) DDR4 ECC 2666MHz
LAN	2x RJ45 Gigabit Ethernet LAN Ports 1x RJ45 Dedicated IPMI LAN Port
SATA / RAID	14 x SATA 3.0 (6Gbps) / RAID 0, 1, 5, 10 (Windows)
SAS / RAID	-
Schnittstellen	1 x VGA Port 2x SuperDOM (Disk on Module) 1x TPM 2.0 20-Pin Header
Grafik	ASPEED AST2500 BMC
Erweiterungssteckplätze	1x PCI-E 3.0 x32 (Linker Riser Slot) 1x PCI-E 3.0 x16 (Rechter Riser Slot) 1x PCI-E 3.0 x16 (für Add-On Modul)
USB-Anschlüsse	6x USB 3.0 Ports (4 rear + 2 via header)

DATENTRÄGER

Mögliche Datenträger	6x 2.5" Hot-Swap SAS3/SATA 2x 2.5" Hot-Swap SAS3/SATA/NVMe 1x M.2 PCI-E NVMe (belegt)
Verbaute Datenträger	1x Samsung 960 PRO M.2 NVMe SSD
Backplane	1x 8-Port 1HE SAS3 12Gb/s Hybrid Backplane
Maximale Kapazität 3.5" HDDs	-
Maximale Kapazität 2.5" HDDs	30,7 TB

GEHÄUSE	
Bezeichnung	Supermicro CSE-113AC2-706WB2
Höheneinheit	1 HE
Max Form-Faktor	12" x 13"
Netzteil/Leistung	Redundantes 750W Netzteil
Maße	Höhe: 1.7" (43mm) Breite: 17.2" (437mm) Tiefe: 25.6" (597mm)
Gewicht	16,7kg
Erweiterungsslots	2x PCI-E 3.0 x16 (FH HL) Slots 1x PCI-E 3.0 x8 (LP) Slot 1x PCI-E 2.0 x16 für Add-On Modul
Laufwerke	Slim-Line DVD-Brenner (optional)
Lüfter	4x 4cm PWM Lüfter

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>

