



## Supermicro CSE-116AC2-R706WB2 (P3063)

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

CHIPSATZ	Intel® C622
SOCKEL	Dual Socket P (LGA 3647) unterstützt Intel® Xeon® Scalable Prozessoren
HAUPTSPEICHER	max. 3TB of 2933MHz DDR4 ECC Registered or 3TB with ECC LRDIMM
LAN (onboard)	LAN: 2-Port 10GBase-T Netzwerkadapter via Intel® C622, 2x RJ45 IPMI: onboard AST2500 BMC (dediziertes IPMI), 1x RJ45
GRAFIK	onboard ASPEED AST2500 BMC, 1x VGA Anschluss
SAS / SATA	onboard 14x SATA3 (6Gbps) ports, SW-RAID 0, 1, 5, 10 support
NVME	onboard 1x M.2 Interface, PCI-E 3.0 x4, M-Key, Form Factor 2242, 2260, 2280, 22110
FERNWARTUNG / IPMI	onboard IPMI 2.0, Remote KVM Konsole mit Virtual Media, Power Control, Health Values, dediziertes LAN
USB	6x USB 3.0 ports (4x Rückseite + 2x Vorderseite)
TPM	1x TPM header
ERWEITERUNGSSTECKPLÄTZE	2x PCI-E 3.0 x16 FHHL; 1x PCI-E 3.0 x8 LP; 1x PCI-E 3.0 x16 für Add-on-Module (AOM)
ANZAHL MAX. HDD/SSD	8x 2.5" Hot-swap SAS/SATA Drive Bays ; 2x 2.5" Hot-swap NVMe/SATA3 Hybrid Ports

#### EINSATZGEBIETE:

- Fileserver
- Domänencontroller
- Applikationsserver

#### HIGHLIGHTS:

- 1HE Cascade-Lake 2,5"
- Neueste Cascade-Lake CPU
- effizientes, redundantes 750W Netzteil - 80 PLUS Platinum zertifiziert
- NVMe fähig
- 2x 10GBase-T Netzwerk Adapter
- 36 Monate Bring in Service

#### AUSSTATTUNGSVARIANTE

##### CPU

2x Intel® Xeon® Silver 4210R, 10-Core, 2.40 GHz, HT, 13.75MB Cache, 2 UPI, 100W (Cascade Lake SP)

##### HAUPTSPEICHER

12x 16GB (total 192GB) DDR4 RAM, 2933MHz, ECC, registered

##### RAID CONTROLLER

1x 8-port 12Gb/s SAS/SATA Hardware Controller via Broadcom 3108 ROC, Mezzanine Card, 2GB Cache, RAID Level 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60 support, optional CacheVault-Kit

##### FESTPLATTEN

8x Toshiba 900GB SAS 12Gb/s, 10.500rpm, 128MiB, 2.5", 512e, Enterprise Performance HDD

##### BETRIEBSSYSTEM

optional

##### OPTIONEN

Vor Ort Service