

PRODUKT DES MONATS (April 2015)

Supermicro 815TQ mit Intel Xeon E5-2620 V3 CPU's

HIGHLIGHTS

- Supermicro 815TQ-600WB Gehäuse
- Supermicro Board X10DRW-i
- 2 x Intel Xeon E5-2620 v3 CPU's
- 4 x 1TB WD RAID Edition HDD's
- Integriertes IPMI 2.0 mit KVM
- 2 x Gigabit Ethernet Ports
- 600W Netzteil
- Inkl. Montageschienen

2490,- €

Inkl. MwSt.



| MAINBOARD | |
|--------------------------------|---|
| Bezeichnung | Supermicro ServerBoard X10DRW-i |
| Socket / Chipsatz | Dual Socket R3 (LGA 2011) / Intel C612 Express Chipsatz |
| Form-Faktor | Proprietary WIO – 12.3" x 13" (31.2cm x 33,0cm) |
| Prozessor | Inkl. 2 x Intel Xeon E5-2620 V3 Prozessoren (Haswell EP) |
| Hauptspeicher | Inkl. 16 GB (2 x 8GB) DDR4 ECC 2133MHz |
| LAN | 2 x RJ45 Gigabit Ethernet LAN Ports 1 x RJ45 Dedicated IPMI LAN Port |
| SATA / RAID | 10 x SATA 3.0 (6Gbps) / RAID 0, 1, 5, 10 (Windows) |
| SAS / RAID | - |
| Schnittstellen | 6 x USB 3.0 Ports (4 rear + 2 via header) 1 x VGA Port 2 x SuperDOM (Disk on Module) 1 x Header 1 x TPM 1.2 20-Pin Header |
| Grafik | ASPEED AST2400 BMC |
| Erweiterungssteckplätze | 1 PCI-E 3.0 (x16) Slot (Nur mit zusätzlicher Riser-Card möglich!) |
| USB-Anschlüsse | 6 x USB 3.0 Ports (4 rear + 2 via header) |

| FESTPLATTEN | |
|-------------------------------------|---|
| Anzahl der Festplatten | 4 x 1TB Western Digital Re 3,5" HDD's (4TB Gesamtkapazität) |
| Backplane | 1 x 1HE SAS / SATA Backplane |
| Maximale Kapazität 3.5" HDDs | 24 TB |
| Maximale Kapazität 2.5" HDDs | 4 TB |

| GEHÄUSE | |
|--------------------------|--|
| Bezeichnung | Supermicro CSE-815TQ-600WB |
| Höheneinheit | 1 HE |
| Max Form-Faktor | 13,68" x 13" |
| Netzteil/Leistung | 600W AC-DC Netzteil mit PFC |
| Maße | Höhe: 1.7" (43mm) Breite: 17.2" (437mm) Tiefe: 25.6" (650mm) |
| Gewicht | 16,3kg |
| Erweiterungsslots | 2 x Full-Height Erweiterungsslot (Riser Card erforderlich!) 1 x Low-Profile Erweiterungsslot (Riser Card erforderlich!) |
| Laufwerke | Slim-Line DVD-Brenner (optional) Front USB + COM Tray (optional) |
| Lüfter | 5 x 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>

