

SERVER DES MONATS (AUGUST 2014)

Supermicro SuperServer 6017R-73HDP+

HIGHLIGHTS

- Supermicro 816LT-655B Gehäuse
- Supermicro X9DRFF-7G+ ServerBoard
- 1 x Intel Xeon E5-2630L v2 Prozessor
- 16 GB DDR3 Arbeitsspeicher
- 6 x 2TB WD Red NAS HDD's
- Integriertes IPMI 2.0 mit KVM
- 8 x 40mm PWM Lüfter
- 650W AC Netzteil mit PFC
- Inkl. Montageschienen



2495,- €

Inkl. MwSt.

MAINBOARD

Bezeichnung	Supermicro ServerBoard X9DRFF-7G+
Socket / Chipsatz	LGA 2011 / Intel C602 Chipsatz (QPI bis zu 8 GT/s)
Form-Faktor	Proprietary – 5.54" x 18.72" (21,7cm x 47,5cm)
Prozessor	Inkl. 1 x Intel Xeon E5-2630L v2 Prozessor (erweiterbar auf 2 CPU's)
Hauptspeicher	Inkl. 16 GB DDR3 ECC Reg 1600MHz (2 x 8GB) (erweiterbar auf bis zu 512 GB)
LAN	2 x RJ45 Gigabit Ethernet LAN Ports 1 x RJ45 Dedicated IPMI LAN Port
SATA / RAID	2 x SATA 3.0 (6Gbps) / RAID 0, 1, 5, 10 4 x SATA 2.0 (4Gbps) / RAID 0, 1, 5, 10 8 x SAS 2.0 (6Gbps) / RAID 0, 1, 10
Schnittstellen	1 x VGA Port 1 x DOM 1 x TPM 1.2 20-Pin Header
Grafik	Matrox G200eW
Erweiterungssteckplätze	1 PCI-E 3.0 x4 (in x8, Halbe Höhe) Slot 1 PCI-E 3.0 x8 (Low Profile) Slot Hinweis: Für volle PCI-E Unterstützung werden 2 CPU's benötigt!
USB-Anschlüsse	3 x USB 2.0 Ports (2 rear + 1 Type A)

FESTPLATTEN

Anzahl der Festplatten	6 x 2TB WD Red NAS 3.5" Festplatten (erweiterbar auf bis zu 12 x 3,5" HDD's + 2 x 2,5" HDD's)
Backplane	-
Maximale Kapazität 3.5" HDDs	72 TB
Maximale Kapazität 2.5" HDDs	2 TB

GEHÄUSE	
Bezeichnung	Supermicro CSE-816LT-655B
Höheneinheit	1 HE
Max Form-Faktor	12" x 10"
Netzteil/Leistung	650W AC-DC „High-Efficiency“ Netzteil
Maße	Höhe: 1.7" (43mm) Breite: 17.2" (437mm) Tiefe: 35.75" (909mm)
Gewicht	16.5kg
Erweiterungsslots	1 PCI-E 2.0 x4 (in x8, Halbe Höhe) Slot 1 PCI-E 3.0 x8 (Low Profile) Slot
Laufwerke	-
Lüfter	4 x 40x56mm PWM Lüfter 4 x 40x28mm PWM Lüfter
Sonstiges	Optional 2 x 2,5" Laufwerke möglich (2,5" HDD Bracket nötig!)

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>

