

# PRODUKT DES MONATS (Juli 2017)

## Supermicro 512L-260B Server

### HIGHLIGHTS

- Supermicro 812L-260B Gehäuse
- Supermicro X11SSM-F
- Intel E3-1220 V6 Prozessor
- 8 GB DDR4 Arbeitsspeicher
- 2TB WD Gold HDD
- Dual GbE LAN Ports
- IPMI 2.0 mit Dedicated LAN
- 260W AC Netzteil mit PFC

**900,- €**

Inkl. MwSt.



MAINBOARD	
<b>Bezeichnung</b>	Supermicro Server Board X11SSM-F
<b>Socket / Chipsatz</b>	H4 (LGA 1151) / C236
<b>Form-Faktor</b>	MicroATX – 9.6“ x 9.6“ (24,4cm x 24,4cm)
<b>Prozessor</b>	<b>Inkl. Intel Xeon E3-1220 V6 Prozessor</b>
<b>Hauptspeicher</b>	<b>Inkl. 8 GB DDR4 Arbeitsspeicher</b>
<b>LAN</b>	2 x RJ45 Gigabit Ethernet LAN Ports 1 x RJ45 Dedicated IPMI LAN Port
<b>SATA</b>	8 x SATA 3.0 (6Gbps) / RAID 0, 1, 5, 10
<b>Schnittstellen</b>	2 x COM Ports 1 x VGA Port 2 x Super DOM (mit integriertem Strom) 1 x TPM 1.2 Connector
<b>Grafik</b>	Aspeed AST2400 BMC
<b>Erweiterungssteckplätze</b>	1 PCI-E 3.0 x8 (in x16) Slot 1 PCI-E 3.0 x8 Slot 1 PCI-E 3.0 x4 (in x8) Slot
<b>USB-Anschlüsse</b>	5 x USB 3.0 Ports (2 rear, 1 Type A, 2 via header) 6 x USB 2.0 Ports (2 rear + 4 via header)

FESTPLATTEN	
<b>Anzahl der Festplatten</b>	1 x 2TB WD Gold Datacenter 3.5“ Festplatten (erweiterbar auf max. 2 x 3.5“ HDD's)
<b>Backplane</b>	1 x 1HE SAS / SATA Backplane
<b>Maximale Kapazität 3.5“ HDDs</b>	20 TB
<b>Maximale Kapazität 2.5“ HDDs</b>	8 TB

GEHÄUSE	
<b>Bezeichnung</b>	Supermicro CSE-512L-260B
<b>Höheneinheit</b>	1 HE
<b>Max Form-Faktor</b>	12" x 9.6"
<b>Netzteil/Leistung</b>	260W AC Netzteil mit PFC
<b>Maße</b>	Höhe: 1.7" (43mm) Breite: 16.8" (426mm) Tiefe: 14.0" (356mm)
<b>Gewicht</b>	6.4kg
<b>Erweiterungsslots</b>	1 x Full-Height, Half-Length PCI Erweiterungsslot (Riser Card erforderlich!)
<b>Laufwerke</b>	2 x 3.5" interne Laufwerkschächte
<b>Lüfter</b>	1 x 10cm 5000 RPM 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>

