

ASROCK-SERVER

Artikel - Nummer : **S100000**

Stückpreis auf Anfrage

4600,00 €

ASROCK C2750D4i / M/ASRK

Server / Workstation auf SATA Basis

CPU Octa-Core 8x2.4 - 2.6 GHz

12x SATA, 4xDDR3 ECC / no ECC



Motherboard	ASROCK C2750D4i / M/ASRK 12 x SATA, 1x VGA D-SUB, 1x (x 8) PCIe 2.0 , 2x GLAN, 1xCOM, 4x FAN
Netzteil	650 Watt Redunant Power Supplies 80+ Platinum
CPU - 1	Intel Octa-Core Avoton C2750 8x 2.4 - 2.6 GHz on Board
DIMM sockets	4 x DDR-3 DIMM 1600 / 1333 MHz ECC 7 non ECC DIMMS
Aufrüstung bis Max	4 x 16 GB DDR-3 ECC Registered (Max 64 GB)
Verfügbar (Eingebaut)	32 GB DDR-3 (4x8 GB Kingston 1600 MHz) non ECC Registered
Chipset	Intel ® Avoton C2750D4i
LAN	Intel ® i350 Dual port Gigabit Ethernet Controller, 2xRJ-45 ports
Storage	max 12 x Hot-swap 2.5 / 3.5 SATA HDD Bays
HDD-1	2.5 Zoll (Internes Gehäuse) 1x 480 GB SSD 2.5 SATA 6GB/s Boot System
HDD-2	1x 3000 GB 24x7 SATA 6GB/s 7200 u/min 64MB Cache
HDD-3	1x 3000 GB 24x7 SATA 6GB/s 7200 u/min 64MB Cache
HDD-4	1x 2000 GB 24x7 SATA 6GB/s 7200 u/min 64MB Cache
VGA	nVida GeForce GT 710 PCI Express x8 800MHz
DVD Laufwerk	Multiformat DL DVDRW Brenner
Gehäuse	Servertower Höhe=46,2cm Breite=17,8cm T=67,3cm optional 4U Rackmount

zzgl. auf alle Artikel per Vorkasse bei Versand 6,00 €

zzgl. auf alle Artikel per Nachnahme bei Versand 10,00 €

Irrtümer und Preisänderungen vorbehalten.

Es wird keine Haftung oder Garantie dafür übernommen, dass alle Angaben zu jeder Zeit vollständig, richtig und in letzter Aktualität dargestellt sind.

Supermicroserver

Artikel - Nummer :

Stückpreis auf Anfrage

ab 8000,00 €

Supermicro RX-MM4

Server / Workstation auf SATA oder auf SCSI Basis
 NVIDIA @Maximus™ Technology built in
 Hot-Swappable Storage
 High-Performance Lösung ohne Limits



Motherboard	Supermicro RX-MM4 4x (x16) PCIe 3.0 unterstützt bis zu 4 double-width GPUs 2x (x 8) PCIe 3.0 (1x in x16) 1x (x 4) PCIe 2.0 (in x 8)
Netzteil	Power Supply (1+1) 1620 Watt Redunant Power Supplies 80+ Platinum
CPU - 1	Intel Xeon E5-2630 6x 2.3 GHz 12 Th. 15MB 95W TDP QPI 7.2GT/s TB 2.8 GHz
CPU - 2	Intel Xeon E5-2630 6x 2.3 GHz 12 Th. 15MB 95W TDP QPI 7.2GT/s TB 2.8 GHz
DIMM sockets	16 x DIMM
Aufrüstung bis Max	512 GB DDR-3 ECC Registered (16x32 GB RAM)
Verfügbar (Eingebaut)	32 GB DDR-3 ECC Registered
Chipset	Intel @ C602 chipset
LAN	Intel @ i350 Dual port Gigabit Ethernet Controller, 2xRJ-45 ports
Storage	max 8 x Hot-swap 3.5 SATA HDD Bays
HDD-1	1x 256 GB Samsung 840 Pro MLC SSD 2.5 SATA 6GB/s Easy Swap
HDD-2	1x 1000 GB 24x7 SATA 6GB/s 7200 u/min 64MB Cache HotSwap (Raid1)
HDD-3	1x 1000 GB 24x7 SATA 6GB/s 7200 u/min 64MB Cache HotSwap (Raid1)
VGA	nVida Quadro K4000 3GB GDDR5 768 CUDA-Cores 1xDVI, 2xDP GPU 1xnVida Tesla K20 5GB GDDR5 2496 CUDA-Cores
DVD Laufwerk	Multiformat DL DVDRW Brenner
Gehäuse	Servertower Höhe=46,2cm Breite=17,8cm T=67,3cm optional 4U Rackmount

zzgl. auf alle Artikel per Vorkasse bei Versand 6,00 €

zzgl. auf alle Artikel per Nachnahme bei Versand 10,00 €

Irrtümer und Preisänderungen vorbehalten.

Es wird keine Haftung oder Garantie dafür übernommen, dass alle Angaben zu jeder Zeit vollständig, richtig und in letzter Aktualität dargestellt sind.

Supermicroserver

Artikel - Nummer :
Stückpreis auf Anfrage

Supermicro RX-MM4



Server / Workstation auf SATA oder auf SCSI Basis
 NVIDIA @Maximus™ Technology built in
 Hot-Swappable Storage
 High-Performance Lösung ohne Limits
 AS-4021M-T2R+V Workstation 2x AMD Opterons

Motherboard	Supermicro H8DME-2 / E-2 V3.5a SMC Sockel DUAL 1207 pin F 2000 Max 2xSixCore F 2000 4xUSB 2.0, 2xPCI-E x8, 2xPCI-E x 64Bit 133/100MHz, 2xPCI-E 64Bit 100MHz 2xEIDE/APAPI,8xSATA, 2xCPU Sockel F 2000 HT3.0 16xDDR-2 DIMM 240PIN 800/667/533/400 Winboard 83627HF, 1xFDD
Netzteil	Power Supply 2x800 Watt Redunant Power Supplies 80+ Platinum
	CPU-Kerne 8 8000 MHz
CPU - 1	AMD Opteron QuadCore 2347HE 4x 1909 MHz
CPU - 2	AMD Opteron QuadCore 2347HE 4x 1909 MHz
DIMM sockets	16 x DIMM DDR-2 Registered (16x08 GB RAM) 512/1GB/2GB/4GB/8GB
Aufrüstung bis Max	128 GB DDR-2 ECC Registered (16x08 GB RAM)
Verfügbar (Eingebaut)	008 GB DDR-2 ECC Registered (4x1 GB) PC5300P
Chipset	nVida MCP55 Pro on Board RaidController RAID Level 0/1/0+1/5 NEC uPD 72400 Chipset
LAN	2xGigabit Ethernet Controller, 2xRJ-45 ports
Storage	max 8 x Hot-swap 3.5 SATA HDD Bays
HDD-1	1x 128 GB Verbatim Pro MLC SSD 2.5 SATA 6GB/s Easy Swap
HDD-2	2x 1000 GB 24x7 SATA 6GB/s 7200 u/min 64MB Cache HotSwap (Raid1)
HDD-3	2x 1000 GB 24x7 SATA 6GB/s 7200 u/min 64MB Cache HotSwap (Raid1)
VGA	ATI ES1000 V6
DVD Laufwerk	Multiformat DL DVDRW Brenner
Gehäuse	Servertower Höhe=46,2cm Breite=17,8cm T=67,3cm optional 4U Rackmount

zzgl. auf alle Artikel per Vorkasse bei Versand 6,00 €

zzgl. auf alle Artikel per Nachnahme bei Versand 10,00 €

Irrtümer und Preisänderungen vorbehalten.

Es wird keine Haftung oder Garantie dafür übernommen, dass alle Angaben zu jeder Zeit vollständig, richtig und in letzter Aktualität dargestellt sind.