

Produktinformationen

Shop-Navcode S9987460

Hersteller Fujitsu



# Fujitsu PRIMERGY MX130 S2 - Server

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S9987460
Hersteller	Fujitsu
Hersteller-Artikel-Nr	VFY:M1302SC040IN
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Fujitsu PRIMERGY MX130 S2 – Athlon II X2 220 2.8 GHz
Typ	Server
Formfaktor	Desktop Slimline
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	34 cm x 38.3 cm x 9.8 cm
Gewicht	8 kg
Server-Skalierbarkeit	1-Weg
Prozessor	1 x AMD Athlon II X2 220 / 2.8 GHz ( Dual-Core )
Cache-Speicher	1 MB
Cache pro Prozessor	1 MB
RAM	2 GB (installiert) / 16 GB (Max) – DDR3 SDRAM – ECC – 1333 MHz – PC3-10600
Massenspeicher-Controller	Serial ATA ( Serial ATA-300 )
Festplatte	2 x 500 GB – Standard – Serial ATA-600
Optische Speicher	DVD±RW (±R DL) / DVD-RAM
Monitor	Keine(r)
Grafik-Controller	ATI Radeon HD 4250 Shared Video Memory (UMA)
Netzwerk	Netzwerkadapter – Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V ( 50/60 Hz )
Allgemein	
Typ	Server
Anwendungsempfehlung	Kleinbetrieb
Formfaktor des Produktes	Desktop Slimline
Server-Skalierbarkeit	1-Weg
Anzahl interner Einbauschächte	4
Anzahl von vorne zugänglicher Einbauschächte	1
Breite	34 cm
Tiefe	38.3 cm
Höhe	9.8 cm
Gewicht	8 kg
Prozessor	
Typ	AMD Athlon II X2 220 / 2.8 GHz
Multi-Core-Technologie	Dual-Core
Installierte Anzahl	1

Datenblatt



**URANO**  
Informationssysteme GmbH  
Brückes 72a  
55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515  
Fax: 0671 84030 430

Website: <http://www.urano.de>

Shop: <http://sony.urano.de>

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

Handelsregister Nr.: HRB 3363  
USt-IdNr.: DE 148266313

Produktinformationen  
Shop-Navcode S9987460  
Hersteller Fujitsu



## Fortsetzung

# Fujitsu PRIMERGY MX130 S2 - Server

Max. unterstützte Anzahl	1
Ausbaufähigkeit	Ausbaufähig
<b>Cache-Speicher</b>	
Installierte Größe	1 MB
Cache pro Prozessor	1 MB
<b>Hauptplatine</b>	
Chipsatz	AMD 880G
<b>RAM</b>	
Installierte Anzahl	2 GB / 16 GB (Max)
Technologie	DDR3 SDRAM - ECC
Speichergeschwindigkeit	1333 MHz
Übereinstimmung der Speicherspezifikation	PC3-10600
Leistungsmerkmale	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur
<b>Massenspeicher-Controller</b>	
Typ	1 x Serial ATA - integriert
Controller Schnittstellentyp	Serial ATA-300
Anzahl Kanäle	6
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 10
<b>Speicherkapazität</b>	
Festplatte	2 x 500 GB - Standard - Serial ATA-600 - 7200 rpm
<b>Optische Speicher</b>	
Typ	DVD±RW (±R DL) / DVD-RAM - Serial ATA
<b>Monitor</b>	
Monitortyp	Keine(r)
<b>Grafik-Controller</b>	
Typ	Integriert
Grafikprozessor	ATI Radeon HD 4250 Shared Video Memory (UMA)
Max. zugewiesene RAM-Größe	2811 MB
Digital-Video-Standard	Digital Visual Interface (DVI)
<b>Netzwerk</b>	
Netzwerk	Netzwerkadapter - integriert
Ethernet-Controller	Broadcom BCM57780
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Leistungsmerkmale	PXE-Support
<b>Erweiterung / Konnektivität</b>	
Erweiterungseinschübe	1 (gesamt)/ 0 (frei) x von vorne zugänglich - 13.3 cm x 1/2H ( 5.25" x 1/2H ) 4 (gesamt)/ 4 (frei) x intern - 8.9 cm ( 3.5" )

Datenblatt

Produktinformationen  
 Shop-Navcode S9987460  
 Hersteller Fujitsu



## Fortsetzung

# Fujitsu PRIMERGY MX130 S2 - Server

Erweiterungssteckplatz/-steckplätze	1 (gesamt)/ 1 (frei) x Prozessor 4 (gesamt)/ 4 (frei) x Speicher 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCI Express 2.0 x16 – Low-Profile 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCI Express 2.0 x4 – Low-Profile 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCI Express x1 – Low-Profile 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCI – Low-Profile
Schnittstellen	1 x seriell – RS-232 – D-Sub (DB-9), 9-polig 1 x Display / Video – DVI-Analog/Digital (Dual Link) – Kombiniertes 29 PIN DVI 1 x Netzwerk – Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T – RJ-45 8 x Hi-Speed USB – USB Typ A, 4-polig ( 2 vorn, 6 hinten ) 1 x Display / Video – VGA – HD D-Sub (HD-15), 15-polig ( mit Adapter ) 1 x Tastatur – generisch – Mini-DIN (PS/2-Typ), 6-polig 1 x Maus – generisch – Mini-DIN (PS/2-Typ), 6-polig 1 x Audio – line-In – Mini-Phone Stereo 3.5 mm 1 x Audio – line-Out – Mini-Phone Stereo 3.5 mm 1 x Mikrofon – Eingang – Mini-Phone 3,5 mm
<b>Verschiedenes</b>	
Zubehör im Lieferumfang	Vertikales Gestell
Enthaltene Kabel	DVI-VGA-Adapter
Kennzeichnung	GS, CB, RoHS, WEEE
<b>Stromversorgung</b>	
Gerätetyp	Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V ( 50/60 Hz )
Gestellte Leistung	250 Watt
<b>Betriebssystem / Software</b>	
OS-zertifiziert	Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2008 R2 Standard, Microsoft Windows Server 2008 R2 Foundation, Microsoft Windows Small Business Server 2011 Essentials
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Geräuschentwicklung	20 dBA

Datenblatt



**URANO**  
 Informationssysteme GmbH  
 Brückes 72a  
 55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515  
 Fax: 0671 84030 430

Website: <http://www.urano.de>

Shop: <http://sony.urano.de>

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

Handelsregister Nr.: HRB 3363  
 USt-IdNr.: DE 148266313