

Produktinformationen

Shop-Navcode S9213574

Hersteller Fujitsu



Fujitsu Celsius W510 - Tower

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S9213574
Hersteller	Fujitsu
Hersteller-Artikel-Nr	VFY:W5100WXE11DE
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Fujitsu Celsius W510 – Intel® Xeon® Prozessor E3-1235 3.2 GHz
Typ	Arbeitsstation
Formfaktor	Tower
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	18.6 cm x 48.1 cm x 43 cm
Gewicht	16 kg
Lokalisierung	Deutschland
Prozessor	1 x Intel® Xeon® Prozessor E3-1235 / 3.2 GHz (Quad-Core)
Cache-Speicher	8 MB L3
Cache pro Prozessor	8 MB
RAM	4 GB (installiert) / 32 GB (Max) – DDR3 SDRAM – ECC – 1333 MHz – PC3-10600
Massenspeicher-Controller	RAID (Serial ATA-600) ; RAID (Serial ATA-300)
Festplatte	1 x 500 GB – Standard – Serial ATA-600
Optische Speicher	DVD±RW (±R DL) / DVD-RAM
Kartenleser	20-in-1
Monitor	Keine(r)
Grafik-Controller	Intel® HD Graphics P3000
Audioausgang	Soundkarte – 5.1 Channel Surround
Netzwerk	Netzwerkadapter – Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Bereitgestelltes Betriebssystem	Microsoft Windows 7 Professional 64-bit Edition
Microsoft Office Preloaded	Enthält ein vorinstalliertes Abbild von ausgewählten Microsoft Office 2010 Suites. Für die Aktivierung der vorinstallierte Software auf diesem PC muss eine Product Key Card oder Disk erworben werden.
Allgemein	
Typ	Arbeitsstation
Formfaktor des Produktes	Tower
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 1.2) Security Chip
Breite	18.6 cm
Tiefe	48.1 cm
Höhe	43 cm
Gewicht	16 kg

Datenblatt



URANO
Informationssysteme GmbH
Brückes 72a
55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515
Fax: 0671 84030 430

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

Shop: <http://t-mobile.urano.de>

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

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

Produktinformationen

Shop-Navcode S9213574

Hersteller Fujitsu



Fortsetzung

Fujitsu Celsius W510 - Tower

Lokalisierung	Deutschland
Prozessor	
Typ	Intel® Xeon® Prozessor E3-1235 / 3.2 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
64-Bit-Computing	Ja
Installierte Anzahl	1
Max. unterstützte Anzahl	1
Ausbaufähigkeit	Ausbaufähig
Cache-Speicher	
Typ	L3
Installierte Größe	8 MB
Cache pro Prozessor	8 MB
Hauptplatine	
Chipsatz	Intel® C206
RAM	
Installierte Anzahl	4 GB / 32 GB (Max)
Technologie	DDR3 SDRAM - ECC
Speichergeschwindigkeit	1333 MHz
Übereinstimmung der Speicherspezifikation	PC3-10600
Leistungsmerkmale	Ungepuffert
Konfigurationsmerkmale	2 x 2 GB
Massenspeicher-Controller	
Typ	1 x RAID - integriert
Controller Schnittstellentyp	Serial ATA-600
Anzahl Kanäle	2
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 10
Massenspeicher-Controller (2.)	
Typ	1 x RAID - integriert
Controller Schnittstellentyp	Serial ATA-300
Anzahl Kanäle	4
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 10
Speicherkapazität	
Festplatte	1 x 500 GB - Standard - Serial ATA-600 - 7200 rpm
Optische Speicher	
Typ	DVD±RW (±R DL) / DVD-RAM - Serial ATA
Kartenleser	
Typ	20-in-1-Kartenleser
Monitor	

Datenblatt



URANO
Informationssysteme GmbH
Brückes 72a
55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515
Fax: 0671 84030 430

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

Shop: <http://t-mobile.urano.de>

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

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

Produktinformationen
Shop-Navcode S9213574
Hersteller Fujitsu



Fortsetzung

Fujitsu Celsius W510 - Tower

Monitortyp	Keine(r)
Grafik-Controller	
Typ	Integriert
Grafikprozessor	Intel® HD Graphics P3000
Max. zugewiesene RAM-Größe	1759 MB
Audioausgang	
Typ	Soundkarte - integriert
Soundmodus	5.1 Channel Surround
Kompatibilität	High Definition Audio
Eingabegerät	
Typ	Maus, Tastatur
Tastatur	
Tastaturname	Fujitsu KB520
Lokalisierung und Layout	Deutsch
Maus	
Technologie	Optisch
Schnittstelle	USB
Merkmale	Tilt Wheel
Netzwerk	
Netzwerk	Netzwerkadapter - integriert
Ethernet-Controller	Intel® 82579LM
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Leistungsmerkmale	PXE-Support
Erweiterung / Konnektivität	
Erweiterungseinschübe	4 (gesamt)/ 3 (frei) x intern - 8.9 cm x 1/3H (3.5" x 1/3H) 2 (gesamt)/ 1 (frei) x von vorne zugänglich - 8.9 cm x 1/3H (3.5" x 1/3H) 2 (gesamt)/ 1 (frei) x von vorne zugänglich - 13.3 cm x 1/2H (5.25" x 1/2H)
Erweiterungssteckplatz/-steckplätze	1 (gesamt)/ 0 (frei) x Prozessor - LGA1155 Socket 4 (gesamt)/ 2 (frei) x Speicher 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCI Express 2.0 x16 - volle Höhe 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCI Express 2.0 x16 - volle Höhe (4x-Modus) 2 (gesamt)/ 2 (frei) x PCI Express x1 - volle Höhe 3 (gesamt)/ 3 (frei) x PCI - volle Höhe

Datenblatt

Produktinformationen
Shop-Navcode S9213574
Hersteller Fujitsu



Fortsetzung

Fujitsu Celsius W510 - Tower

Schnittstellen	3 x Audio – line-In – Mini-Phone Stereo 3.5 mm (1 vorn, 2 hinten) 2 x Audio – line-Out – Mini-Phone Stereo 3.5 mm (1 vorn, 1 hinten) 12 x Hi-Speed USB – USB Typ A, 4-polig (4 vorn, 8 hinten) 1 x seriell – RS-232 – D-Sub (DB-9), 9-polig 1 x Maus – generisch – Mini-DIN (PS/2-Typ), 6-polig 1 x Tastatur – generisch – Mini-DIN (PS/2-Typ), 6-polig 1 x Netzwerk – Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T – RJ-45 1 x Massenspeicher – eSATA-300 – 7-Pin SATA extern
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Administrations-Passwort, Systemkennwort, Festplatten-Passwort, Steuerung USB-Anschluss
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, CSA, RoHS
Stromversorgung	
Gerätetyp	Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	300 Watt
Betriebssystem / Software	
Bereitgestelltes Betriebssystem	Microsoft Windows 7 Professional 64-bit Edition
Microsoft Office Preloaded	Enthält ein vorinstalliertes Abbild von ausgewählten Microsoft Office 2010 Suites. Für die Aktivierung der vorinstallierte Software auf diesem PC muss eine Product Key Card oder Disk erworben werden.
Software	Treiber & Utilities, Siemens DeskView, Norton Internet Security, value4you Business Suite, Windows 7 Professional Recovery-DVD, Nero 9 Essentials XL
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 – 85%
Geräuschentwicklung	18 dBA

Datenblatt