

Produktinformationen
Shop-Navcode S7231714
Hersteller Fujitsu



479,00 EUR

Inkl. MwSt

Fujitsu CELVIN NAS Server Q700 - NAS

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S7231714
Hersteller	Fujitsu
Hersteller-Artikel-Nr	S26341-F103-L104
Bruttopreis	479,00 EUR, Inkl. MwSt
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Fujitsu CELVIN NAS Server Q700 – NAS-Server
Gerätetyp	NAS-Server
Host-Konnektivität	Gigabit Ethernet
Gesamtspeicherkapazität	4 TB
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	2 (installiert) / 2 (Max)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	8.5 cm x 21.8 cm x 16.6 cm
Gewicht	1.36 kg
Prozessor	Marvell 1.2 GHz
Massenspeicher-Controller	Serial ATA – Serial ATA-300 – RAID 0, 1, JBOD
Festplatte	2 x 2 TB Standard
Netzwerk	Netzwerkadapter – integriert – Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V
Speicherbetriebssystem	Linux Kernel 2.6
Systemanforderungen	UNIX, Linux, Apple MacOS X, Microsoft Windows XP, Microsoft Windows 7, Microsoft Windows Vista, Microsoft Windows 2003
Entwickelt für	Fujitsu M2010; Celsius W380; ESPRIMO E7935, E7936, E9900, P7935, P7936, P9900, Q1500, Q1510, Q9000; LIFEBOOK E780, E8420, P3110, P770, S710, S7220, S760, T4310, T4410, T5010, T730, T900, TH700
Allgemein	
Gerätetyp	NAS-Server
Host-Konnektivität	Gigabit Ethernet
Gesamtspeicherkapazität	4 TB
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	2 (installiert) / 2 (Max)
Breite	8.5 cm
Tiefe	21.8 cm
Höhe	16.6 cm
Gewicht	1.36 kg
Integrierte Peripheriegeräte	LED Panel
Prozessor / Speicher	
Installierte Prozessoren	Marvell 1.2 GHz
Installiertes RAM	512 MB
Installierter Flash-Speicher	16 MB

Datenblatt

Produktinformationen
Shop-Navcode S7231714
Hersteller Fujitsu



Fortsetzung

Fujitsu CELVIN NAS Server Q700 - NAS

Massenspeicher-Controller	
Typ	Serial ATA - integriert
Controller-Schnittstellentyp	Serial ATA-300
Datenübertragungsrate	300 MBps
Unterstützte Geräte	Festplatte, Festplatten Array (RAID)
Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte	2
RAID Level	RAID 0, RAID 1, JBOD
Festplatte	
Typ	Standard - 8.9 cm (3.5")
Kapazität	2 x 2 TB
Produktzertifizierungen	S.M.A.R.T., 256-Bit-AES
Netzwerk	
Typ	Netzwerkadapter - integriert
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, NTP, FTP, DHCP
Remoteverwaltungsprotokoll	Telnet, SSH
Kompatibilität mit Netzwerk-Services	Apple Bonjour Protocol, DDNS, Microsoft CIFS, Network File System (NFS), FTP, Server Message Block (SMB), Apple File Protocol (AFP), HTTP, HTTPS
Leistungsmerkmale	E-Mail-Meldung, Print Server, MySQL-Server, Web Server, iTunes-Server, Jumbo-Frames-Support, DHCP-Server, FTP-Server, BitTorrent Client
Erweiterung / Konnektivität	
Erweiterungseinschübe	2 (gesamt)/ 0 (frei) - 8.9 cm (3.5")
Schnittstellen	3 x Hi-Speed USB - USB Typ A, 4-polig 1 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45
Verschiedenes	
Produktzertifizierungen	FCC
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Netzteil - extern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	21 Watt
Software / Systemanforderungen	
Speicherbetriebssystem	Linux Kernel 2.6
Erforderliches Betriebssystem	UNIX, Linux, Apple MacOS X, Microsoft Windows XP, Microsoft Windows 7, Microsoft Windows Vista, Microsoft Windows 2003
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 95%

Datenblatt

Produktinformationen
Shop-Navcode S7231714
Hersteller Fujitsu



Fortsetzung

Fujitsu CELVIN NAS Server Q700 - NAS

Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für

Fujitsu M2010
Fujitsu Celsius W380
Fujitsu ESPRIMO E7935, E7936, E9900, P7935, P7936, P9900, Q1500,
Q1510, Q9000
Fujitsu LIFEBOOK E780, E8420, P3110, P770, S710, S7220, S760,
T4310, T4410, T5010, T730, T900, TH700

Datenblatt