

Produktinformationen

Shop-Navcode S8487488

Hersteller Fujitsu



1.187,00 EUR

Inkl. MwSt

# Fujitsu CELVIN NAS Server Q800 - NAS

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S8487488
Hersteller	Fujitsu
Hersteller-Artikel-Nr	S26341-F103-L842
Bruttopreis	1.187,00 EUR, Inkl. MwSt
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Fujitsu CELVIN NAS Server Q800 – NAS-Server
Gerätetyp	NAS-Server
Host-Konnektivität	Gigabit Ethernet
Gesamtspeicherkapazität	8 TB
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	4 (installiert) / 4 (Max)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	18 cm x 23.5 cm x 17.7 cm
Gewicht	3.7 kg
Prozessor	1 x Intel® Atom™ D525
Massenspeicher-Controller	RAID – Serial ATA-300 – RAID 0, 1, 5, 6, JBOD, 5 Hot Spare
Festplatte	4 x 2 TB herausnehmbar
Netzwerk	Netzwerkadapter – integriert – Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V ( 50/60 Hz )
Entwickelt für	Celsius W380; LIFEBOOK E780, E8420, P770, S7220, T4310, T4410, T5010, T730, TH700
Allgemein	
Gerätetyp	NAS-Server
Host-Konnektivität	Gigabit Ethernet
Gesamtspeicherkapazität	8 TB
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	4 (installiert) / 4 (Max)
Breite	18 cm
Tiefe	23.5 cm
Höhe	17.7 cm
Gewicht	3.7 kg
Integrierte Peripheriegeräte	LED Panel, LCD Customer Display
Prozessor / Speicher	
Installierte Prozessoren	1 x Intel® Atom™ D525
Installiertes RAM	1 GB
Installierter Flash-Speicher	512 MB
Massenspeicher-Controller	
Typ	RAID – integriert
Controller-Schnittstellentyp	Serial ATA-300
Datenübertragungsrate	300 MBps

Datenblatt

Produktinformationen  
 Shop-Navcode S8487488  
 Hersteller Fujitsu



## Fortsetzung

# Fujitsu CELVIN NAS Server Q800 - NAS

Unterstützte Geräte	Festplatte, Festplatten Array (RAID)
Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte	4
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, JBOD, RAID 5 Hot Spare
<b>Festplatte</b>	
Typ	Herausnehmbar
Kapazität	4 x 2 TB
Produktzertifizierungen	S.M.A.R.T.
<b>Video</b>	
Videoausgang	VGA
<b>Netzwerk</b>	
Typ	Netzwerkadapter – integriert
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, NTP, iSCSI, FTP, DHCP, DDNS
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, Telnet, SSH
Kompatibilität mit Netzwerk-Services	Apple Bonjour Protocol, DHCP, DDNS, Microsoft CIFS, Network File System (NFS), FTP, Server Message Block (SMB), Apple File Protocol (AFP), HTTP, HTTPS
Leistungsmerkmale	Trunking, Wake on LAN (WOL), E-Mail-Meldung, Print Server, IPv6-Unterstützung, MySQL-Server, Web Server, Unterstützung für Access Control List (ACL), iTunes-Server, Jumbo-Frames-Support, DHCP-Server, FTP-Server, SMS-Meldung, BitTorrent Client, UPnP Media Server, IPv4-Unterstützung, SQLite-Server, TwonkyMedia-Server
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3ad (LACP), DLNA CERTIFIED
<b>Erweiterung / Konnektivität</b>	
Erweiterungseinschübe	4 (gesamt)/ 0 (frei) x von vorne zugänglich – 8.9 cm ( 2,5"/3,5" gemeinsam genutzt )
Schnittstellen	2 x SuperSpeed USB 3.0 – 9-polig USB Typ A 4 x Hi-Speed USB – USB Typ A, 4-polig 2 x eSATA – 7-Pin SATA extern 2 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T – RJ-45 1 x VGA – HD D-Sub (HD-15), 15-polig
<b>Verschiedenes</b>	
Enthaltene Kabel	1 x Netzkabel
Produktzertifizierungen	FCC Klasse A zertifiziert
<b>Stromversorgung</b>	
Stromversorgungsgerät	Stromversorgung – intern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V ( 50/60 Hz )
Leistungsaufnahme im Betrieb	37 Watt
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C

Datenblatt

Produktinformationen  
Shop-Navcode S8487488  
Hersteller Fujitsu



## Fortsetzung

# Fujitsu CELVIN NAS Server Q800 - NAS

Max. Betriebstemperatur 40 °C

### Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für Fujitsu Celsius W380  
Fujitsu LIFEBOOK E780, E8420, P770, S7220, T4310, T4410, T5010,  
T730, TH700

# Datenblatt



MBS  
Modern Business Systems  
Hasnerstraße 11  
4020 Linz

Tel.: +43 732 652767 0  
Fax: +43 732 652767 299

Website: <http://www.mbs.at>

Shop: <http://mbs-fsc.itmarktplatz.at>

Geschäftsführer: Robert Weitersberger

Handelsregister Nr.: FN 140184d  
USt-IdNr.: ATU39903100