

# Angebot



**allyouneed Online GmbH**

Schickgasse 3/2  
1220 Wien

Geschäftsführer: Michael Swoboda, Mag.  
Hertha Swoboda  
Handelsregister Nr.: FN207686x

Tel.: +43 1 285 8778

Fax: +43 1 285 8778 - 87

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

Shop: <http://global.ayno.at>



# Inhaltsverzeichnis



Fujitsu CELVIN NAS QE707 - NAS-Server  
Bestellformular

3  
5

# Fujitsu CELVIN NAS QE707 – NAS-Server

## Produktinformationen

Shop-Navcode S19765779  
Hersteller Fujitsu



allyouneed Online GmbH

Schickgasse 3/2  
1220 Wien

Geschäftsführer: Michael Swoboda,  
Mag. Hertha Swoboda  
Handelsregister Nr.: FN207686x  
USt-IdNr.: ATU 53210207

Tel.: +43 1 285 8778  
Fax: +43 1 285 8778 – 87

Website: <http://www.ayno.at>  
Shop: <http://global.ayno.at>



## Produktinformationen

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| Artikel-Nr            | S19765779        |
| Hersteller            | Fujitsu          |
| Hersteller-Artikel-Nr | VFY:QE707XX040E1 |

## Hauptspezifikationen

|  |  |
|--|--|
| Produktbeschreibung                              | Fujitsu CELVIN NAS QE707 - NAS-Server - 8 TB         |
| Gerätetyp  | NAS-Server   |
| Host-Konnektivität                               | Gigabit Ethernet                                     |
| Gesamtspeicherkapazität                          | 8 TB   |
| Anzahl installierter Peripheriegeräte/<br>Module | 2 (installiert) / 2 (Max)                            |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)              | 10.2 cm x 21.9 cm x 16.9 cm                          |
| Gewicht  | 1.28 kg  |
| Lokalisierung                                    | Europa   |
| Prozessor  | 1 x Annapurna Labs Alpine AL-212 1.7 GHz (Dual-Core) |
| Massenspeicher-Controller                        | SATA SATA 6Gb/s - RAID 0, 1, JBOD                    |
| Festplatte                                       | 2 x 4 TB   |
| Netzwerk   | 10Mb LAN, 100Mb LAN, GigE                            |
| RAM  | 1 GB   |
| Stromversorgung                                  | Wechselstrom 120/230 V                               |

## Allgemein

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Gerätetyp  | NAS-Server                |
| Host-Konnektivität                               | Gigabit Ethernet          |
| Gesamtspeicherkapazität                          | 8 TB                      |
| Anzahl installierter Peripheriegeräte/<br>Module | 2 (installiert) / 2 (Max) |
| Breite   | 10.2 cm                   |
| Tiefe  | 21.9 cm                   |
| Höhe   | 16.9 cm                   |
| Gewicht  | 1.28 kg                   |
| Lokalisierung                                    | Europa                    |

## Prozessor / Speicher

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Installierte Prozessoren     | 1 x Annapurna Labs Alpine AL-212 1.7 GHz |
| Anz. der Kerne               | Dual-Core                                |
| RAM                          | 1 GB                                     |
| Installierter Flash-Speicher | 512 MB                                   |

## Massenspeicher-Controller

|                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| Typ               | SATA                 |
| Schnittstellentyp | SATA 6Gb/s           |
| RAID Level        | RAID 0, RAID 1, JBOD |

## Festplatte

# Fujitsu CELVIN NAS QE707 – NAS-Server

## Produktinformationen

Shop-Navcode S19765779  
Hersteller Fujitsu

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Typ                                   | HDD - Hot-Swap   |
| Kapazität                             | 2 x 4 TB   |
| <b>Netzwerk</b>                       |  |
| Data Link Protocol                    | 10Mb LAN, 100Mb LAN, GigE  |
| Netzwerk/Transportprotokoll           | TCP/IP, NTP, iSCSI, FTP, DHCP, Bonjour, SMB, DDNS  |
| Remoteverwaltungsprotokoll            | SNMP, Telnet, HTTP, HTTPS, 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, Web-based Distributed Authoring and Versioning (WebDAV)  |
| Leistungsmerkmale                     | Print Server, IPv6-Unterstützung, Proxy-Server, MySQL-Server, Web Server, gemeinsamer Dateizugriff, Unterstützung für Access Control List (ACL), iTunes-Server, Jumbo-Frames-Support, DHCP-Server, FTP-Server, UPnP Media Server, IPv4-Unterstützung, PXE-Unterstützung, DLNA Media Server, Apple Time Machine-kompatibel, TFTP-Server, DHCP-Client, Cloud-Sicherung, SFTP-Server, Real-time Remote Replication (RTRR) |
| Verschlüsselungsalgorithmus           | SSL, TLS, 256-Bit-AES  |
| Produktzertifizierungen               | IEEE 802.1Q  |
| <b>Erweiterung/Konnektivität</b>      |  |
| Erweiterungseinschübe                 | 2 (gesamt)/ 0 (frei) x Hot-Swap - 2.5" / 3.5" (6.4 cm / 8.9 cm)  |
| Schnittstellen                        | 3 x USB 3.0<br>2 x Ethernet 1000 - RJ-45   |
| <b>Verschiedenes</b>                  |  |
| Enthaltene Kabel                      | 1 x Netzwerkkabel  |
| Leistungsmerkmale                     | Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), integrierter Lüfter, One-Touch-Kopiertaste   |
| Schlossstyp zur Diebstahlsicherung    | Kensington Slot  |
| Produktzertifizierungen               | FIPS 140-2   |
| <b>Stromversorgung</b>                |  |
| Stromversorgungsgerät                 | Externes Netzteil  |
| Erforderliche Netzspannung            | Wechselstrom 120/230 V   |
| Gestellte Leistung                    | 60 Watt  |
| <b>Umgebungsbedingungen</b>           |  |
| Min Betriebstemperatur                | 0 °C   |
| Max. Betriebstemperatur               | 40 °C  |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb | 5 - 95%  |

allyouneed Online GmbH

Schickgasse 3/2  
1220 Wien

Geschäftsführer: Michael Swoboda,  
Mag. Hertha Swoboda  
Handelsregister Nr.: FN207686x  
USt-IdNr.: ATU 53210207

Tel.: +43 1 285 8778  
Fax: +43 1 285 8778 - 87

Website: <http://www.ayno.at>  
Shop: <http://global.ayno.at>



