

Produktinformationen

Shop-Navcode S9741735

Hersteller Fujitsu



6.096,00 EUR

Inkl. MwSt

## Fujitsu ETERNUS DX 80 S2 - Festplatten-Array

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S9741735
Hersteller	Fujitsu
Hersteller-Artikel-Nr	VFY:DX820XF080IN
Bruttopreis	6.096,00 EUR, Inkl. MwSt
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Fujitsu ETERNUS DX 80 S2 - Festplatten-Array
Gerätetyp	Festplatten-Array
Art	Rack - einbaufähig - 2U
Array-Gesamtkapazität	1.2 TB
Schnittstelle	10 Gigabit Ethernet
Host Channels	4
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	12 (Max)
Unterstützte Laufwerke	Serial Attached SCSI 2
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	48.2 cm x 67 cm x 8.8 cm
Gewicht	35 kg
Massenspeicher-Controller	1 x RAID ( Serial Attached SCSI 2 ) - RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50
Festplatte	2 x 600 GB Serial Attached SCSI
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V ( 50/60 Hz )
Redundante Stromversorgung	Ja
Allgemein	
Gerätetyp	Festplatten-Array
Art	Rack - einbaufähig - 2U
Breite	48.2 cm
Tiefe	67 cm
Höhe	8.8 cm
Gewicht	35 kg
Gehäuse	
Anzahl unterstützter Peripheriegeräte/Module	12
Unterstützte Laufwerke	Serial Attached SCSI 2
Massenspeicher	
Array-Gesamtkapazität	1.2 TB
Externe Schnittstelle für HDD-Array	10 Gigabit Ethernet
Host Channels	4
Massenspeicher-Controller	
Typ	1 x RAID
Controller-Schnittstellentyp	Serial Attached SCSI 2
Cache-/Puffergröße (Max.)	2 GB

Datenblatt

Produktinformationen  
Shop-Navcode S9741735  
Hersteller Fujitsu



## Fortsetzung

# Fujitsu ETERNUS DX 80 S2 - Festplatten-Array

RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, RAID 50
Festplatte	
Kapazität	2 x 600 GB
Schnittstellen Typ	Serial Attached SCSI
Spindelgeschwindigkeit	15000 rpm
Erweiterung / Konnektivität	
Erweiterungseinschübe	12 (gesamt)/ 10 (frei) – 8.9 cm ( 3.5" )
Schnittstellen	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T ( Verwaltung )
Verschiedenes	
Rackmontagesatz	Inbegriffen
Kennzeichnung	FCC Klasse A zertifiziert, CISPR 22 Class A, BSMI CNS 13438 Class A, VCCI Class A ITE, EN55024, EN55022 Class A, ICES-003 Class A, RoHS, FCC CFR47 Part 15, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, WEEE, GOST-R, CSA C22.2 No. 60950-1
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	2 x Stromversorgung
Max. unterstützte Anzahl	2
Redundante Stromversorgung	Ja
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V ( 50/60 Hz )
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 – 80%
Geräuschentwicklung	49 dBA

# Datenblatt