

Produktinformation



Information

Tillverkare	Dell
Artnr	486-44937

**Dell EMC Unity XT 380 - NAS-server - 25 fack
- 9.6 TB - kan monteras i rack - SAS 12Gb/s
- SSD 400 GB x 6 + HDD 1.2 TB x 6 - RAID 0,
1, 5, 6 - RAM 128 GB - 16Gb Fibre Channel -
iSCSI - 2U - Dell Smart Value Flexi - med 3 års
Dell ProSupport**

Specifikation

Allmänt

Typ av enhet	NAS-server
Servicepaket	3 års Dell ProSupport
Värdanslutning	16Gb Fibre Channel
Modell	Kan monteras i rack - 2U
Total lagringskapacitet	9.6 TB
Antal installerade enheter / moduler	12 (installerad) / 25 (max)
Bredd	44.76 cm
Djup	61.39 cm
Höjd	8.88 cm

Processor / Minne

Installerade processorer	2 x Intel 1.7 GHz
Antal kärnor	12-kärnor
Max antal som stöds	2
RAM	128 GB

Kontrollerkort

Typ	RAID
-----	------



Gränssnittstyp	SAS 12Gb/s
RAID-nivå	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6
Hårddisk	
Typ	SSD - 2.5"
Kapacitet	6 x 400 GB
Typ av gränssnitt	SAS 12Gb/s
Hårddisk (sekundär)	
Typ	HDD - 2.5"
Kapacitet	6 x 1.2 TB
Typ av gränssnitt	SAS 12Gb/s
Spindelhastighet	10000 rpm
Nätverksfunktioner	
Datalänkprotokoll	16Gb Fibre Channel
Kompatibilitet med nätverkstjänster	Microsoft CIFS, FTP, Server Message Block (SMB), SFTP, Server Message Block 2.0 (SMB 2.0), Server Message Block 3.0 (SMB 3.0), Network File System v3 (NFS v3), Network File System v4 (NFS v4), Server Message Block 3.0.2 (SMB 3.0.2), Server Message Block 3.1.1 (SMB 3.1.1), Network File System v4.1 (NFS v4.1)
Krypteringsalgorithm	TLS 1.0, SHA-2, FIPS 140-2 Level 1, TLS 1.2
Expansion/Anslutning	
Expansionsfack	25 (totalt)/ 13 (ledig) - 2.5"
Gränssnitt	4 x SAS 12Gb/s 4 x 16Gb Fibre Channel
Diverse	
Standarder som följs	ASHRAE Class A4, Common Criteria
Försäljningsprogram från tillverkaren	Dell Smart Value Flexi
Strömtillförsel	
Nätdel	Intern strömförsörjning
Redundant ström	Ja
Nätspänning	Växelström 100 - 240 V (47 - 63 Hz)
Tillverkarens garanti	
Service och support	Begränsad garanti - 3 år - på platsen - svarstid: nästa arbetsdag
Miljöparametrar	
Min temperatur vid drift	5 °C
Max temperatur vid drift	35 °C
Luftfuktighet vid drift	20 - 80%