

Promise VTrak D5800xD - NAS-Server - 28 Schächte

Rack - einbaufähig - SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s - RAID RAID 0 - 1 - 5 - 6 -10 - 50 - 60 - 10 Gigabit Ethernet - iSCSI Support - 4U

Gruppe Storage Systeme

Hersteller **Promise**

F29VD5820000004 Hersteller Art. Nr. EAN/UPC

0704118136940



Beschreibung

VTrak D5000 ermöglicht mit einer integrierten Kombination aus leistungsfähiger Hardware, anpassungsfähiger Speichersoftware, flexiblen Protokollen und anwendungsabhängiger Frontend- und Backend-Konnektivität schnelle Prozesse.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Promise VTrak D5800xD - NAS-Server
---------------------	------------------------------------

NAS-Server Gerätetyp

Host-Konnektivität 10 Gigabit Ethernet

Gehäusetyp Rack - einbaufähig - 4U

Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module

Gewicht

Massenspeicher-Controller 2 x RAID SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s RAID RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60

0 (installiert) / 28 (Max)

Netzwerk 10GbE

Wechselstrom 120/230 V Stromversorgung

Systemanforderungen Apple MacOS X 10.x, Microsoft Windows Server 2008, Microsoft Windows Server 2012,

SuSE Linux Enterprise Server 11 SP4, Microsoft Windows Server 2016, SuSE Linux

Enterprise Server 12 SP1, Red Hat Enterprise Linux 6.5 - 7.2

Ausführliche Detaile

Austuriticité Détaits	
	Allgemein
Gerätetyp	NAS-Server
Host-Konnektivität	10 Gigabit Ethernet
Gehäusetyp	Rack - einbaufähig - 4U
Gesamtspeicherkapazität	0 GB
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	0 (installiert) / 28 (Max)
Gewicht)
	Massenspeicher-Controller



Тур	2 x RAID
Schnittstellentyp	SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, RAID 50, RAID 60
	Netzwerk
Data Link Protocol	10GbE
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, iSCSI
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, SSH, CLI
Kompatibilität mit Netzwerk- Services	Microsoft Active Directory (AD), Microsoft CIFS, Network File System (NFS)
	Erweiterung/Konnektivität
Erweiterungseinschübe	24 (gesamt)/ 24 (frei) x Hot-Swap - 3.5" (8.9 cm) 4 (gesamt)/ 4 (frei) x Hot-Swap - 2.5" (6.4 cm)
Schnittstellen	4 x Ethernet 10Gb - SFP+ 1 x seriell (Verwaltung) - RJ-11 2 x Ethernet 1000 (Verwaltung) - RJ-45
	Verschiedenes
Produktzertifizierungen	VCCI, BSMI, FCC, WEEE, cTUVus, RoHS2, RCM, IEEE CB
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS
	Software / Systemanforderungen
Software inbegriffen	Treiber & Dienstprogramme
Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS X 10.x, Microsoft Windows Server 2008, Microsoft Windows Server 2012, SuSE Linux Enterprise Server 11 SP4, Microsoft Windows Server 2016, SuSE Linux Enterprise Server 12 SP1, Red Hat Enterprise Linux 6.5 - 7.2
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.