

Promise VTrak D5320FxD - NAS-Server - 24 Schächte

Rack - einbaufähig - SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s - RAID 0 - 1 - 5 - 6 - 10 - 50 - 60 - 10 Gigabit Ethernet / 16Gb Fibre Channel - iSCSI Support - 2U - mit 3 Years PROMISE ServicePlus Plan

Gruppe Storage Systeme

Hersteller Promise

Hersteller Art. Nr. F29D53220000002

EAN/UPC 0704118137039



Beschreibung

Hauptmerkmale

VTrak D5000 Serie ermöglicht mit einer integrierten Kombination aus leistungsfähiger Hardware, anpassungsfähiger Speichersoftware, flexiblen Protokollen und anwendungsabhängiger Frontend- und Backend-Konnektivität schnelle Prozesse. Die mittels Flash-Cache beschleunigten Speichersysteme der VTrak D5000 Serie liefern beeindruckende Leistung, die den Durchsatz steigert und die Latenz reduziert. Nutzer haben die Möglichkeit, Flash-Cache zur Beschleunigung von Lese- und Schreibvorgängen hinzuzufügen.

Produktbeschreibung	Promise VTrak D5320FxD - NAS-Server
Gerätetyp	NAS-Server
Services im Bundle	3 Years PROMISE ServicePlus Plan
Host-Konnektivität	10 Gigabit Ethernet / 16Gb Fibre Channel
Gehäusetyp	Rack - einbaufähig - 2U
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	0 (installiert) / 24 (Max)
Gewicht)
Massenspeicher-Controller	2 x RAID SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60
Netzwerk	10 GigE, 16Gb Fibre Channel
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V
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

Ausführliche Details

Additione Details	
	Allgemein
Gerätetyp	NAS-Server
Services im Bundle	3 Years PROMISE ServicePlus Plan
Host-Konnektivität	10 Gigabit Ethernet / 16Gb Fibre Channel
Gehäusetyp	Rack - einbaufähig - 2U

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



Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	0 (installiert) / 24 (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	10 GigE, 16Gb Fibre Channel
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 - 2.5" LFF
Schnittstellen	4 x Ethernet 10Gb - SFP+ 8 x 16Gb Fibre Channel 4 x SAS 12Gb/s - Mini-SAS HD (SFF-8644) 2 x seriell (Verwaltung) - RJ-11 4 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	20 - 80%

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

Betrieb