

Promise VTrak E5600FD - Festplatten-Array - 16 Schächte (SATA-600 / SAS-3)

16Gb Fibre Channel (extern) - Rack - einbaufähig - 3U

Gruppe Storage Systeme

Hersteller Promise

 Hersteller Art. Nr.
 F29E56F20000003

 EAN/UPC
 0704118111084



Beschreibung

Hauntmerkmale

Die VTrak E5000-Reihe ist eine erschwingliche Fibre-Channel-auf-SAS-Hochleistungslösung, die eine hohe Zuverlässigkeit und fortschrittliche Funktionen auf Enterprise-Niveau bietet. Bei sequenziellen Zugriffen kann sie Durchsatzraten von 12 Gigabyte beim Auslesen (Read) und von 5,3 Gigabyte beim Beschreiben (Write) erzielen. Vollständig redundante Komponenten wie Active-Active-Controller, -Netzteile und -Lüftereinheiten sorgen auch in unvorhergesehenen Situationen für eine optimale Datenverfügbarkeit. Die VTrak E5000-Reihe ist ein wahrhaft komplett ausgestattetes Speichersystem der Enterprise-Klasse, das sich für Geschäftsumgebungen sämtlicher Größen eignet.

Haapimerkmate	
Produktbeschreibung	Promise VTrak E5600FD - Festplatten-Array
Gerätetyp	Festplatten-Array
Gehäusetyp	Rack - einbaufähig - 3U

Schnittstelle 16Gb Fibre Channel

Maximale Anz. an LUNs 1024

Anzahl installierter 0 (installiert) / 16 (Max)
Peripheriegeräte/Module

Unterstützte Laufwerke SATA-600 / SAS-3

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

Massenspeicher-Controller 2

Menge

Erforderliches Betriebssystem Apple MacOS X 10.x, SuSE Linux Enterprise Server 11, Microsoft Windows Server 2008, Microsoft Windows Server 2012, Red Hat Enterprise Linux 6.5, Microsoft

Windows Server 2012 with Hyper-V, Red Hat Enterprise Linux 6.6, VMware ESX 6.0

Stromversorgung Wechselstrom 120/230 V

Redundante Stromversorgung Ja

Abmessungen (Breite x Tiefe x 44.67 cm x 50.7 cm x 13.1 cm

Höhe)

Gewicht 23 kg

Ausführliche Details

Allgemein



Gerätetyp	Festplatten-Array
Gehäusetyp	Rack - einbaufähig - 3U
	Gehäuse
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	0
Anzahl unterstützter Peripheriegeräte/Module	16
Unterstützte Laufwerke	SATA-600 / SAS-3
	Massenspeicher
Externe Schnittstelle für HDD- Array	16Gb Fibre Channel
Maximale Anz. an LUNs	1024
	Massenspeicher-Controller
Тур	RAID (Fibre Channel)
Installierte Anzahl	2
Schnittstellentyp	SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s
Datenübertragungsrate	1.2 GBps
Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte	16
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, RAID 50, RAID 60
	Massenspeicher-Controller (2.)
Installierte Anzahl	Massenspeicher-Controller (2.) 2
Installierte Anzahl	
Installierte Anzahl Erweiterungseinschübe	2
	2 Erweiterung/Konnektivität
Erweiterungseinschübe	Erweiterung/Konnektivität 16 (gesamt)/ 16 (frei) x Hot-Swap - 3.5" LFF (8.9 cm LFF) 8 x 16Gb Fibre Channel - SFP (mini-GBIC) 4 x SAS 12Gb/s - 36 pin 4x Mini SAS HD (SFF-8644) 2 x Ethernet 1000 (Verwaltung) - RJ-45
Erweiterungseinschübe	Erweiterung/Konnektivität 16 (gesamt)/ 16 (frei) x Hot-Swap - 3.5" LFF (8.9 cm LFF) 8 x 16Gb Fibre Channel - SFP (mini-GBIC) 4 x SAS 12Gb/s - 36 pin 4x Mini SAS HD (SFF-8644) 2 x Ethernet 1000 (Verwaltung) - RJ-45 2 x seriell RS-232 (Verwaltung)
Erweiterungseinschübe Schnittstellen	Erweiterung/Konnektivität 16 (gesamt)/ 16 (frei) x Hot-Swap - 3.5" LFF (8.9 cm LFF) 8 x 16Gb Fibre Channel - SFP (mini-GBIC) 4 x SAS 12Gb/s - 36 pin 4x Mini SAS HD (SFF-8644) 2 x Ethernet 1000 (Verwaltung) - RJ-45 2 x seriell RS-232 (Verwaltung) Systemanforderungen Apple MacOS X 10.x, SuSE Linux Enterprise Server 11, Microsoft Windows Server 2008, Microsoft Windows Server 2012, Red Hat Enterprise Linux 6.5, Microsoft
Erweiterungseinschübe Schnittstellen	Erweiterung/Konnektivität 16 (gesamt)/ 16 (frei) x Hot-Swap - 3.5" LFF (8.9 cm LFF) 8 x 16Gb Fibre Channel - SFP (mini-GBIC) 4 x SAS 12Gb/s - 36 pin 4x Mini SAS HD (SFF-8644) 2 x Ethernet 1000 (Verwaltung) - RJ-45 2 x seriell RS-232 (Verwaltung) Systemanforderungen Apple MacOS X 10.x, SuSE Linux Enterprise Server 11, Microsoft Windows Server 2008, Microsoft Windows Server 2012, Red Hat Enterprise Linux 6.5, Microsoft Windows Server 2012 with Hyper-V, Red Hat Enterprise Linux 6.6, VMware ESX 6.0
Erweiterungseinschübe Schnittstellen Erforderliches Betriebssystem	Erweiterung/Konnektivität 16 (gesamt)/ 16 (frei) x Hot-Swap - 3.5" LFF (8.9 cm LFF) 8 x 16Gb Fibre Channel - SFP (mini-GBIC) 4 x SAS 12Gb/s - 36 pin 4x Mini SAS HD (SFF-8644) 2 x Ethernet 1000 (Verwaltung) - RJ-45 2 x seriell RS-232 (Verwaltung) Systemanforderungen Apple MacOS X 10.x, SuSE Linux Enterprise Server 11, Microsoft Windows Server 2008, Microsoft Windows Server 2012, Red Hat Enterprise Linux 6.5, Microsoft Windows Server 2012 with Hyper-V, Red Hat Enterprise Linux 6.6, VMware ESX 6.0 Verschiedenes Online Capacity Expansion (OCE), SNMP-Unterstützung, RAID Level Migration, Media
Erweiterungseinschübe Schnittstellen Erforderliches Betriebssystem Leistungsmerkmale	Erweiterung/Konnektivität 16 (gesamt)/ 16 (frei) x Hot-Swap - 3.5" LFF (8.9 cm LFF) 8 x 16Gb Fibre Channel - SFP (mini-GBIC) 4 x SAS 12Gb/s - 36 pin 4x Mini SAS HD (SFF-8644) 2 x Ethernet 1000 (Verwaltung) - RJ-45 2 x seriell RS-232 (Verwaltung) Systemanforderungen Apple MacOS X 10.x, SuSE Linux Enterprise Server 11, Microsoft Windows Server 2008, Microsoft Windows Server 2012, Red Hat Enterprise Linux 6.5, Microsoft Windows Server 2012 with Hyper-V, Red Hat Enterprise Linux 6.6, VMware ESX 6.0 Verschiedenes Online Capacity Expansion (OCE), SNMP-Unterstützung, RAID Level Migration, Media Patrol, Background Synchronizing, Redundancy Check, Predictive Data Migration (PDM)
Erweiterungseinschübe Schnittstellen Erforderliches Betriebssystem Leistungsmerkmale Software inbegriffen	Erweiterung/Konnektivität 16 (gesamt)/ 16 (frei) x Hot-Swap - 3.5" LFF (8.9 cm LFF) 8 x 16Gb Fibre Channel - SFP (mini-GBIC) 4 x SAS 12Gb/s - 36 pin 4x Mini SAS HD (SFF-8644) 2 x Ethernet 1000 (Verwaltung) - RJ-45 2 x seriell RS-232 (Verwaltung) Systemanforderungen Apple MacOS X 10.x, SuSE Linux Enterprise Server 11, Microsoft Windows Server 2008, Microsoft Windows Server 2012, Red Hat Enterprise Linux 6.5, Microsoft Windows Server 2012 with Hyper-V, Red Hat Enterprise Linux 6.6, VMware ESX 6.0 Verschiedenes Online Capacity Expansion (OCE), SNMP-Unterstützung, RAID Level Migration, Media Patrol, Background Synchronizing, Redundancy Check, Predictive Data Migration (PDM) Command Line Interface (CLI), Promise WebPAM PROe
Erweiterungseinschübe Schnittstellen Erforderliches Betriebssystem Leistungsmerkmale Software inbegriffen	Erweiterung/Konnektivität 16 (gesamt)/ 16 (frei) x Hot-Swap - 3.5" LFF (8.9 cm LFF) 8 x 16Gb Fibre Channel - SFP (mini-GBIC) 4 x SAS 12Gb/s - 36 pin 4x Mini SAS HD (SFF-8644) 2 x Ethernet 1000 (Verwaltung) - RJ-45 2 x seriell RS-232 (Verwaltung) Systemanforderungen Apple MacOS X 10.x, SuSE Linux Enterprise Server 11, Microsoft Windows Server 2008, Microsoft Windows Server 2012, Red Hat Enterprise Linux 6.5, Microsoft Windows Server 2012 with Hyper-V, Red Hat Enterprise Linux 6.6, VMware ESX 6.0 Verschiedenes Online Capacity Expansion (OCE), SNMP-Unterstützung, RAID Level Migration, Media Patrol, Background Synchronizing, Redundancy Check, Predictive Data Migration (PDM) Command Line Interface (CLI), Promise WebPAM PROe UL, TUV, VCCI, BSMI, cUL, CB, FCC, RoHS, WEEE, EMC Class A, RCM
Erweiterungseinschübe Schnittstellen Erforderliches Betriebssystem Leistungsmerkmale Software inbegriffen Kennzeichnung	Erweiterung/Konnektivität 16 (gesamt)/ 16 (frei) x Hot-Swap - 3.5" LFF (8.9 cm LFF) 8 x 16Gb Fibre Channel - SFP (mini-GBIC) 4 x SAS 12Gb/s - 36 pin 4x Mini SAS HD (SFF-8644) 2 x Ethernet 1000 (Verwaltung) - RJ-45 2 x seriell RS-232 (Verwaltung) Systemanforderungen Apple MacOS X 10.x, SuSE Linux Enterprise Server 11, Microsoft Windows Server 2008, Microsoft Windows Server 2012, Red Hat Enterprise Linux 6.5, Microsoft Windows Server 2012 with Hyper-V, Red Hat Enterprise Linux 6.6, VMware ESX 6.0 Verschiedenes Online Capacity Expansion (OCE), SNMP-Unterstützung, RAID Level Migration, Media Patrol, Background Synchronizing, Redundancy Check, Predictive Data Migration (PDM) Command Line Interface (CLI), Promise WebPAM PROe UL, TUV, VCCI, BSMI, cUL, CB, FCC, RoHS, WEEE, EMC Class A, RCM Stromversorgung
Erweiterungseinschübe Schnittstellen Erforderliches Betriebssystem Leistungsmerkmale Software inbegriffen Kennzeichnung Stromversorgungsgerät	Erweiterung/Konnektivität 16 (gesamt)/ 16 (frei) x Hot-Swap - 3.5" LFF (8.9 cm LFF) 8 x 16Gb Fibre Channel - SFP (mini-GBIC) 4 x SAS 12Gb/s - 36 pin 4x Mini SAS HD (SFF-8644) 2 x Ethernet 1000 (Verwaltung) - RJ-45 2 x seriell RS-232 (Verwaltung) Systemanforderungen Apple MacOS X 10.x, SuSE Linux Enterprise Server 11, Microsoft Windows Server 2008, Microsoft Windows Server 2012, Red Hat Enterprise Linux 6.5, Microsoft Windows Server 2012 with Hyper-V, Red Hat Enterprise Linux 6.6, VMware ESX 6.0 Verschiedenes Online Capacity Expansion (OCE), SNMP-Unterstützung, RAID Level Migration, Media Patrol, Background Synchronizing, Redundancy Check, Predictive Data Migration (PDM) Command Line Interface (CLI), Promise WebPAM PROe UL, TUV, VCCI, BSMI, cUL, CB, FCC, RoHS, WEEE, EMC Class A, RCM Stromversorgung 2 x internes Netzteil - Hot-Plug



Plan für redundante Stromversorgung	1+1
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Gold
	Abmessungen und Gewicht
Breite	44.67 cm
Tiefe	50.7 cm
Höhe	13.1 cm
Gewicht	23 kg
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - Vorabaustausch defekter Komponenten - 3 Jahre
	Technischer Support - Telefonberatung - 3 Jahre Support Produktinformation - E-Mail-Consulting - 3 Jahre
Min Betriebstemperatur	Support Produktinformation - E-Mail-Consulting - 3 Jahre
Min Betriebstemperatur Max. Betriebstemperatur	Support Produktinformation - E-Mail-Consulting - 3 Jahre Umgebungsbedingungen
•	Support Produktinformation - E-Mail-Consulting - 3 Jahre Umgebungsbedingungen 5 °C

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