

HPE Modular Smart Array 2060 16Gb Fibre Channel LFF Storage - Festplatten-Array -56 TB - 12 Schächte (SAS-3)

HDD 8 TB x 7 - 16Gb Fibre Channel (extern) - Rack - einbaufähig - 2U - mit 4 x 16Gb SFP FC XCVR-Transceiver

Gruppe Storage Systeme

Hersteller HPE

Hersteller Art. Nr. P84173-B25

EAN/UPC 0190017809298



Beschreibung

Hauptmerkmale

Sucht Ihre Firma nach benutzerfreundlichem, erschwinglichem und leistungsstarkem Shared Storage? Der HPE MSA 2060 Storage ist ein Flash-fähiges hybrides Speichersystem und wurde für eine automatisierte, kostengünstige Anwendungsbeschleunigung für die Implementierung an kleinen Standorten und in Außenstellen entwickelt. Lassen Sie sich von den niedrigen Kosten nicht täuschen. Er vereint Einfachheit, Flexibilität und erweiterte Funktionen - eine Kombination, die man bei einem Array zum Einstiegspreis nicht unbedingt erwartet. Beginnen Sie mit einer kleinen Konfiguration und skalieren Sie nach Bedarf mit beliebigen Kombinationen aus Solid State-Laufwerken (SSDs), Hochleistungs-SAS-Laufwerken der Enterprise-Klasse oder kostengünstigeren SAS HDDs der Midline-Reihe. Mit der Fähigkeit, 325.000 IOPS zu liefern, ist der HPE MSA 2060 schneller als seine Vorgängergeneration und bietet selbst für die anspruchsvollsten Workloads genug Leistung.

Produktbeschreibung	HPE Modular Smart Array 2060 16Gb Fibre Channel LFF Storage - Festplatten-Array
Gerätetyp	Festplatten-Array
Gehäusetyp	Rack - einbaufähig - 2U
Im Paket mit	4 x 16Gb SFP FC XCVR-Transceiver
Array-Gesamtkapazität	56 TB
Max. unterstützte Kapazität	737.28 TB
Schnittstelle	16Gb Fibre Channel
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	7 (installiert) / 12 (Max)
Unterstützte Laufwerke	SAS-3
Massenspeicher-Controller	RAID (SAS 12Gb/s) - RAID 0, 1, 5, 6, 10
Massenspeicher-Controller Menge	2
Festplatte	7 x 8 TB HDD SAS 12Gb/s
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows Server, VMware vSphere, Red Hat Enterprise Linux, SUSE Linux Enterprise Server, Oracle Linux, Citrix XenServer
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V 50/60 Hz
Redundante Stromversorgung	Ja



Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

44.5 cm x 50.8 cm x 8.9 cm

Gewicht

5 kg

Umweltschutzstandards

ENERGY STAR-qualifiziert

A CI		D
Ausführ	Licho	INOTAILC
AUSIUII		THAILS
/ tastatti	LICIIC	Detaits

7.61	-	meir

Festplatten-Array Gerätetyp

Gehäusetyp Rack - einbaufähig - 2U

Im Paket mit 4 x 16Gb SFP FC XCVR-Transceiver

Gehäuse

Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module 7

Anzahl unterstützter Peripheriegeräte/Module 17

Unterstützte Laufwerke

SAS-3

Massenspeicher

Max. unterstützte Kapazität

Array-Gesamtkapazität

56 TB

737.28 TB

Externe Schnittstelle für HDD-

16Gb Fibre Channel

Array

Prozessor

CPU

Keine CPU

Typ

Massenspeicher-Controller RAID (16Gb Fibre Channel)

Installierte Anzahl

Schnittstellentyp

SAS 12Gb/s

Datenübertragungsrate

1.2 GBps

RAID Level

RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10

Massenspeicher-Controller (2.)

Installierte Anzahl

2

Тур

HDD

Kapazität

7 x 8 TB

Festplatte

Schnittstellen Typ

SAS 12Gb/s

Erweiterungseinschübe

Erweiterung/Konnektivität

12 (gesamt)/ 5 (frei) - 3.5" LFF (8.9 cm LFF)

Schnittstellen

8 x 16Gb Fibre Channel

4 x mini-USB 2.0 (Verwaltung)

2 x Ethernet 1000Base-T (Verwaltung) - RJ-45 2 x SAS 12Gb/s (Erweiterungsanschluss)



	Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows Server, VMware vSphere, Red Hat Enterprise Linux, SUSE Linux Enterprise Server, Oracle Linux, Citrix XenServer
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	SMTP-Support, SNMP-Unterstützung
Kennzeichnung	ASHRAE Class A3, UL, CSA 62368-1, EN 62368-1, EU Lot 9, VCCI Class A, FCC Klasse A zertifiziert, ICES-003 Klasse A, EN 55032 Class A, CISPR 32 Class A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, RoHS, China RoHS, WEEE
	Umweltschutzstandards
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	2 x internes Netzteil - Hot-Plug
Max. unterstützte Anzahl	2
Redundante Stromversorgung	Ja
Plan für redundante Stromversorgung	1+1
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V 50/60 Hz
Gestellte Leistung	580 Watt
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Platinum
	Abmessungen und Gewicht
Breite	44.5 cm
Tiefe	50.8 cm
Höhe	8.9 cm
Gewicht	5 kg
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - Zubehör - 3 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	Up to 85% RH

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