

HPE Modular Smart Array 2062 10GbE iSCSI SFF Storage - Festplatten-Array - 32 TB - 24 Schächte (SAS-3) - HDD 2.4 TB x 12 - iSCSI (10 GbE) (extern) - Rack - einbaufähig - 2U - mit 4 x 10Gb iSCSI XCVR-Transceiver



HPE Modular Smart Array 2062 10GbE iSCSI 32TB kaufen. Leistungsstarkes Storage mit schneller Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 900081491

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

HPE MSA 2062 SFF 2x10GbE iSCSI 4-port Controller 12x2.4 TB HDD XCVR

Produktbeschreibung:

Sie suchen nach wirklich einfachem und kostengünstigem Flash-Datenspeicher? Der HPE MSA 2062 Storage ist ein Flash-fähiges System für eine kostengünstige Anwendungsbeschleunigung für die Implementierung in kleinen Niederlassungen und Außenstellen. Lassen Sie sich von den niedrigen Kosten nicht täuschen. Der HPE MSA 2062 vereint Einfachheit, Flexibilität und erweiterte Funktionen - eine Kombination, die man bei einem Datenspeicher-Array zum Einstiegspreis nicht unbedingt erwartet. Ausgehend von 3,84 TB integrierter Flash-Kapazität können Sie das System mit einer beliebigen Kombination aus Solid State Disks (SSD), leistungsstarken Enterprise SAS-Festplatten oder kostengünstigeren Midline SAS-Festplatten erweitern. Der HPE MSA 2062 kann mehr als 325.000 IOPS liefern und spart Ihnen dank der umfassenden Software-Suite und der mitgelieferten Flash-Kapazität von 3,84 TB. Dieser Flash-Datenspeicher ist extrem benutzerfreundlich und kostengünstig. So können Sie sehr viel Leistung erzielen und gleichzeitig anspruchsvolle Budgets erfüllen.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Festplatten-Array

Gehäusetyp

Rack - einbaufähig - 2U

Im Paket mit

4 x 10Gb iSCSI XCVR-Transceiver

Gehäuse

Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module

12

Anzahl unterstützter Peripheriegeräte/Module

24

Unterstützte Laufwerke

SAS-3

Massenspeicher

Array-Gesamtkapazität

32 TB

Externe Schnittstelle für HDD-Array

iSCSI (10 GbE)

Prozessor

CPU

Keine CPU

Massenspeicher-Controller

Typ

RAID

Installierte Anzahl

2

Schnittstellentyp

SAS 12Gb/s

Datenübertragungsrate

1.2 GBps

RAID Level

RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, MSA-DP+

Massenspeicher-Controller (2.)

Installierte Anzahl

2

Festplatte

Typ

HDD

Kapazität

12 x 2.4 TB

Schnittstellen Typ

SAS 12Gb/s

Erweiterung/Konnektivität

Erweiterungseinschübe

24 (gesamt)/ 12 (frei) - 2.5" SFF (6,4 cm SFF)

Schnittstellen

8 x iSCSI 10 GBase-T

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 2022, Microsoft Windows Server 2019, Microsoft Windows Server 2016, VMware vSphere, Red Hat

Enterprise Linux, SUSE Linux Enterprise Server, Oracle Linux, Citrix Hypervisor, HP-UX

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

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

Produkteigenschaften

RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 10, RAID 5, RAID 6, MSA-DP+
Höhe (Rack-Einheiten)	2
Festplattenlaufwerk - Kapazität	2,4 TB
Gestellte Leistung	580 Watt
Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl	12
Massenspeicher-Controller - Schnittstellentyp	Serial Attached SCSI 3
Massenspeicher-Controller (2.) - Typ	Keine(r)
Farbkategorie	Silber, Grün, Schwarz
Massenspeicher-Controller - Typ	RAID
Prozessor - Typ	Keine CPU
Gewicht	5 kg
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl	2
Massenspeicher - Typ	Festplatten-Array
Redundante Stromversorgung	Ja

Weitere Bilder

