

HPE Modular Smart Array 2062 16Gb Fibre Channel SFF Storage - Festplatten-Array - 32 TB - 24 Schächte (SAS-3) - HDD 2.4 TB x 12 - 16Gb Fibre Channel (extern) - Rack - einbaufähig - 2U - mit 4 x 16Gb SFP FC XCVR-Transceiver



Artikelnummer	900081508
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

HPE MSA 2062 SFF FC 4-port Controller 12x2.4 TB HDD SFP XCVR

Produktbeschreibung:

Das HPE MSA 2062 Storage ist ein Flash-fähiges System, das für eine erschwingliche Anwendungsbeschleunigung in kleinen und entfernten Büros entwickelt wurde.

Der MSA 2062 bietet eine Kombination aus Einfachheit, Flexibilität und fortschrittlichen Funktionen, die Sie bei einem preisgünstigen Speicher-Array nicht erwarten würden.

Das MSA 2062 kann mehr als 325.000 IOPS liefern und spart Ihnen mit einer umfassenden Software-Suite bis zu 32 %.

Es ist ein wirklich einfacher und erschwinglicher Flash-Speicher, der Ihnen hilft, eine hohe Leistung zu erzielen und gleichzeitig anspruchsvolle Budgets zu erfüllen.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Festplatten-Array

Gehäusetyp

Rack - einbaufähig - 2U

Im Paket mit

4 x 16Gb SFP FC 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

16Gb Fibre Channel

Prozessor

CPU

Keine CPU

Massenspeicher-Controller

Typ

RAID (16Gb Fibre Channel)

Installierte Anzahl

2

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

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 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

Produkteigenschaften

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

