

HPE Modular Smart Array 2062 12Gb SAS SFF Storage - Festplatten-Array - 32 TB - 24 Schächte (SAS-3) - HDD 2.4 TB x 12 - SAS 12Gb/s (extern) - Rack - einbaufähig - 2U



Artikelnummer 900081507

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

HPE MSA 2062 SFF SAS 4-port Controller 12x2.4 TB HDD Storage SAS1

Produktbeschreibung:

Suchen Sie nach einem wirklich einfachen und erschwinglichen Flash-Speicher? Der HPE MSA 2062 Storage ist ein Flash-fähiges System, das für die kostengünstige Anwendungsbeschleunigung in kleinen und dezentralen Büros konzipiert wurde. Lassen Sie sich nicht von den niedrigen Kosten täuschen. Der MSA 2062 bietet Ihnen die Kombination aus Einfachheit, Flexibilität und erweiterten Funktionen.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Festplatten-Array

Gehäusetyp

Rack - einbaufähig - 2U

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

SAS 12Gb/s

Prozessor

CPU

Keine CPU

Massenspeicher-Controller

Typ
RAID (SAS-3)
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 SAS 12Gb/s
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

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

