HPE Modular Smart Array 2070 10/25GbE iSCSI SFF Storage - Solid-State-/Festplattenarray - 23 TB - 24 Schächte (SAS-3) - SSD 1.92 TB x 12 - iSCSI (10 GbE), iSCSI (25 GbE) (extern) - Rack einbaufähig - 2U - mit 4 x 25Gb iSCSI XCVR-Transceiv



Artikelnummer 900081506

Gewicht 1kg Länge 1mm **Breite** 1mm Höhe 1_{mm}

Produktbeschreibung

HPE MSA 2070 SFF 2x10/25GbE iSCSI 4-port Cntrl 12x1.92 TB SSD XCVR

Produktbeschreibung:

HPE Modular Smart Array 2070 10/25GbE iSCSI SFF Storage - Solid-State-/Festplattenarray - 23 TB - 24 Schächte (SAS-3) - SSD 1.92 TB x 12 - iSCSI (10 GbE), iSCSI (25 GbE) (extern) - Rack - einbaufähig -2U - mit 4 x 25Gb iSCSI XCVR transceiver

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Solid-State-/Festplattenarray

Gehäusetyp

Rack - einbaufähig - 2U

Im Paket mit

4 x 25Gb iSCSI XCVR transceiver

Gehäuse

Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module

Anzahl unterstützter Peripheriegeräte/Module

Unterstützte Laufwerke

SAS-3

Massenspeicher

Array-Gesamtkapazität

23 TB

Max. unterstützte Kapazität

737.28 TB

Externe Schnittstelle für HDD-Array

iSCSI (10 GbE), iSCSI (25 GbE)

Prozessor

CPU

Keine CPU

Massenspeicher-Controller

Typ

RAID (iSCSI)

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

Тур

SSD

Kapazität 12 x 1.92 TB

Erweiterung/Konnektivität

Erweiterungseinschübe

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

Schnittstellen

8 x iSCSI 25Gb/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, 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

Mitgeliefertes Zubehör

Rack-Montagekit, 2 x PDU-Kabel (IEC C14)

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

48,3 cm
Tiefe
50,8 cm
Höhe
8,9 cm
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