

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 XCV-Transceiv



Artikelnummer	900081506
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

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

12

Anzahl unterstützter Peripheriegeräte/Module

24

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
Typ
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

Produkteigenschaften

Festplattenlaufwerk - Kapazität	1,92 TB
Höhe (Rack-Einheiten)	2
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
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl	2
Massenspeicher - Typ	Solid-State-/Festplattenarray
Redundante Stromversorgung	Ja

Weitere Bilder

