

HP Enterprise MSA 3.84 TB SAS RI SFF M2 SSD HPE 12G Read Intensive 2.5 inch 3yr Wty

Artikelnummer	900178094
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

HPE SSD Read Intensive 3.84 TB Hot-Swap 2.5" SFF 6,4 cm SAS 12Gb/s für Modular Smart Array 1060 10 GBASE-T iSCSI 12Gb 16Gb Fibre Channel SFF. 2060 10GbE 12G 2U 24-disk Drive Enclosure 2062

Produktbeschreibung:

HPE - SSD - Read Intensive - 3.84 TB - Hot-Swap - 2.5" SFF (6,4 cm SFF) - SAS 12Gb/s - für Modular Smart Array 1060 10 GBASE-T iSCSI SFF, 1060 12Gb SAS SFF, 1060 16Gb Fibre Channel SFF. 2060 10GbE iSCSI SFF, 2060 12Gb SAS SFF, 2060 16Gb Fibre Channel SFF, 2060 SAS 12G 2U 24-disk SFF Drive Enclosure, 2062 10GbE iSCSI SFF, 2062 12Gb SAS SFF, 2062 16Gb Fibre Channel SFF

Technische Details:

Allgemein
Gerätetyp
Solid State Drive - Hot-Swap
Kapazität
3.84 TB
Formfaktor
2.5" SFF (6,4 cm SFF)
Schnittstelle
SAS 12Gb/s
Leistung
Laufwerkklasse
Read Intensive
Übertragungsrate Laufwerk
1.2 GBps (extern)
Erweiterung und Konnektivität
Schnittstellen
1 x SAS 12 Gb/s
Kompatibles Schaltfeld
2.5" SFF (6,4 cm SFF)

Herstellergarantie
Service und Support
Begrenzte Garantie - 3 Jahre
Informationen zur Kompatibilität
Entwickelt für

HPE Modular Smart Array 1060 10 GBASE-T iSCSI SFF Storage, 1060 12Gb SAS SFF Storage, 1060 16Gb Fibre Channel SFF Storage, 2060 10GbE iSCSI SFF Storage, 2060 12Gb SAS SFF Storage, 2060 16Gb Fibre Channel SFF Storage, 2060 SAS 12G 2U 24-disk SFF Drive Enclosure, 2062 10GbE iSCSI SFF Storage, 2062 12Gb SAS SFF Storage, 2062 16Gb Fibre Channel SFF Storage

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x SAS 12 Gb/s
Massenspeicher - Typ	Solid State Drive
Produkttyp	Solid State Drive
Festplattentyp	Hot-Swap-Festplattenlaufwerk
Festplattenlaufwerk - Kapazität	3,84 TB
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Speicherschnittstelle	Serial Attached SCSI 3
Festplattenlaufwerk - Datenübertragungsrate	1,2 GBps
Festplattenlaufwerk - Schnittstelle	Serial Attached SCSI 3

Weitere Bilder

