



HPE Dual Port Enterprise - Festplatte - 1.8 TB - SAS 12Gb/s

Produktbeschreibung: HPE Dual Port Enterprise - Festplatte - 1.8 TB - Hot-Swap - 2.5" SFF (6.4 cm SFF) - SAS 12Gb/s - 10000 rpm - für Modular Smart Array 1040 Dual Controller SFF Bundle, 1040 Dual Controller SFF Storage

Gruppe: Festplatten
Hersteller: Hewlett Packard Enterprise
Hersteller Artikel Nr: J9F49A
EAN: 0888793473610,4514953791633



Marketing:

Benötigen Ihre Server SAS-Festplatten mit hoher Leistung für geschäftskritische und speicherintensive Anwendungen? HPE Server SAS-Festplatten für Enterprise- und Midline-Anwendungen bieten High-Performance-Lösungen zum Hosten von transaktionsbasierten Anwendungen. Verfügbar im HPE Smart Carrier, im HPE Standard Hot-Plug-Carrier und im nicht Hot-Plug-fähigen HPE Carrier. HPE Server SAS-Festplatten sind als 2,5-Zoll-SFF-Version (Small Form Factor) und als 3,5-Zoll-LFF-Version (Large Form Factor) sowie mit verschiedenen Kapazitäten verfügbar. So erfüllen sie eine umfassende Palette an Anforderungen und unterstützen sowohl Enterprise- als auch Midline-Anwendungen. Die SAS-Schnittstelle wurde speziell für hochverfügbare Speicherlösungen der Enterprise-Klasse konzipiert, bei denen Leistung, Zuverlässigkeit und Datenintegrität von entscheidender Bedeutung sind.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE Dual Port Enterprise - Festplatte - 1.8 TB - SAS 12Gb/s
Typ	Festplatte - Hot-Swap
Kapazität	1.8 TB
Formfaktor	2.5" SFF (6.4 cm SFF)
Schnittstelle	SAS 12Gb/s
Datenübertragungsrate	1.2 GBps
Spindelgeschwindigkeit	10000 rpm
Merkmale	Dual Port, Advanced Format 512e
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.57 cm x 11.87 cm x 1.56 cm
Entwickelt für	Modular Smart Array 1040 Dual Controller SFF Bundle, 1040 Dual Controller SFF Storage



Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Festplatte - Hot-Swap
Kapazität	1.8 TB
Formfaktor	2.5" SFF (6.4 cm SFF)
Schnittstelle	SAS 12Gb/s
Byte pro Sektor	512
Merkmale	Dual Port, Advanced Format 512e
Breite	7.57 cm
Tiefe	11.87 cm
Höhe	1.56 cm
Leistung	
Übertragungsrate Laufwerk	1.2 GBps (extern)
Positionierungszeit	3.7 ms (Durchschnittlich) / 7.3 ms (Max)
Spur-zu-Spur-Positionierungszeit	0.1 ms
Spindelgeschwindigkeit	10000 rpm
Erweiterung und Konnektivität	
Schnittstellen	1 x SAS 12 Gb/s
Kompatibles Schaltfeld	2.5" SFF (6.4 cm SFF)
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Informationen zur Kompatibilität	
Entwickelt für	HPE Modular Smart Array 1040 Dual Controller SFF Bundle, 1040 Dual Controller SFF Storage