

HPE Modular Smart Array 2062 16Gb Fibre Channel SFF Storage - Festplatten-Array - 3.84 TB - 24 Schächte (SAS-3)

SSD 1.92 TB x 2 - 16Gb Fibre Channel (extern) - Rack - einbaufähig - 2U

Gruppe	Storage Systeme
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	R0Q80B
EAN/UPC	0190017620732



Beschreibung

Das HPE MSA 2062 Storage ist ein Flash-fähiges System, das für eine erschwingliche Anwendungsbeschleunigung in kleinen und entfernten Büros entwickelt wurde. Der MSA 2062 bietet eine Kombination aus Einfachheit, Flexibilität und fortschrittlichen Funktionen, die Sie bei einem preisgünstigen Speicher-Array nicht erwarten würden. Das MSA 2062 kann mehr als 325.000 IOPS liefern und spart Ihnen mit einer umfassenden Software-Suite bis zu 32 %. Es ist ein wirklich einfacher und erschwinglicher Flash-Speicher, der Ihnen hilft, eine hohe Leistung zu erzielen und gleichzeitig anspruchsvolle Budgets zu erfüllen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE Modular Smart Array 2062 16Gb Fibre Channel SFF Storage - Festplatten-Array
Gerätetyp	Festplatten-Array
Gehäusotyp	Rack - einbaufähig - 2U
Array-Gesamtkapazität	3.84 TB
Max. unterstützte Kapazität	92.16 TB
Schnittstelle	16Gb Fibre Channel
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	0 (installiert) / 24 (Max)
Unterstützte Laufwerke	SAS-3
Massenspeicher-Controller	RAID (SAS 12Gb/s) - RAID RAID 0, 1, 3, 5, 6, 10, 50
Massenspeicher-Controller Menge	2
Festplatte	2 x 1.92 TB SSD SAS 12Gb/s - Hot-Swap - Read Intensive
Erforderliches Betriebssystem	HP-UX, SuSe Linux, Apple MacOS X, Microsoft Windows, Red Hat Enterprise Linux, HP OpenVMS, Microsoft Windows Server 2012, VMware ESXi 5.x, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows Server 2012 R2 mit Hyper-V, VMware ESXi 6.x
Redundante Stromversorgung	Ja
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44.5 cm x 50.8 cm x 8.9 cm

Gewicht	5 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Festplatten-Array
Gehäusotyp	Rack - einbaufähig - 2U
	Gehäuse
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	0
Anzahl unterstützter Peripheriegeräte/Module	24
Unterstützte Laufwerke	SAS-3
	Massenspeicher
Array-Gesamtkapazität	3.84 TB
Max. unterstützte Kapazität	92.16 TB
Externe Schnittstelle für HDD-Array	16Gb Fibre Channel
	Prozessor
CPU	Keine CPU
	Massenspeicher-Controller
Typ	RAID (SAS-3)
Installierte Anzahl	2
Schnittstellentyp	SAS 12Gb/s
Datenübertragungsrate	1.2 GBps
Cache/Puffer-Größe (Max.)	24 GB
Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte	240
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 3, RAID 5, RAID 6, RAID 10, RAID 50
	Massenspeicher-Controller (2.)
Installierte Anzahl	2
	Festplatte
Typ	SSD - Hot-Swap
Kapazität	2 x 1.92 TB
Schnittstellen Typ	SAS 12Gb/s
Merkmale	Read Intensive
	Erweiterung/Konnektivität
Erweiterungseinschübe	24 (gesamt)/ 24 (frei) - 2.5" SFF (6.4 cm SFF)
Schnittstellen	8 x SAS 12Gb/s 2 x mini-USB 2.0 (Verwaltung) 2 x Ethernet 1000Base-T (Verwaltung) - RJ-45

	Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	HP-UX, SuSe Linux, Apple MacOS X, Microsoft Windows, Red Hat Enterprise Linux, HP OpenVMS, Microsoft Windows Server 2012, VMware ESXi 5.x, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows Server 2012 R2 mit Hyper-V, VMware ESXi 6.x
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	SNMP-Unterstützung, SMTP-Support
Mitgeliefertes Zubehör	Rack-Montagekit, 2 x 7 m PDU-Schnüre
	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
	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
Geräuscentwicklung	74 dBA

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.