

HPE Modular Smart Array 2060 16Gb Fibre Channel SFF Storage - 6th Generation -Festplatten-Array - 0 TB - 24 Schächte (SAS-3)

16Gb Fibre Channel (extern) - Rack - einbaufähig - 2U

Gruppe Storage Systeme

Hersteller HPE

Hersteller Art. Nr. R0Q74B

EAN/UPC 0190017620589



Beschreibung

Sucht Ihre Firma nach benutzerfreundlichem, erschwinglichem und leistungsstarkem Shared Storage? Der HPE MSA 2060 Storage ist ein Flash-fähiges hybrides Speichersystem und wurde für eine automatisierte, kostengünstige Anwendungsbeschleunigung für die Implementierung an kleinen Standorten und in Außenstellen entwickelt. Lassen Sie sich von den niedrigen Kosten nicht täuschen. Er vereint Einfachheit, Flexibilität und erweiterte Funktionen – eine Kombination, die man bei einem Array zum Einstiegspreis nicht unbedingt erwartet. Beginnen Sie mit einer kleinen Konfiguration und skalieren Sie nach Bedarf mit beliebigen Kombinationen aus Solid State-Laufwerken (SSDs), Hochleistungs-SAS-Laufwerken der Enterprise-Klasse oder günstigeren SAS HDDs der Midline-Reihe. Mit der Fähigkeit, bis zu 395.000 IOPS zu liefern, ist der neue HPE MSA 2060 bis zu 80 % schneller als seine Vorgängergeneration und bietet selbst für die anspruchsvollsten Workloads genug Leistung.

HPE Modular Smart Array 2060 16Gh Fibre Channel SEE Storage - 6th Generation -

Hauptmerkmale Produktheschreibung

Produktbeschiebung	Festplatten-Array
Gerätetyp	Festplatten-Array
Gehäusetyp	Rack - einbaufähig - 2U
Array-Gesamtkapazität	0 TB
Max. unterstützte Kapazität	921.6 TB
Schnittstelle	16Gb Fibre Channel
Maximale Anz. an LUNs	512
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	0 (installiert) / 24 (Max)
Unterstützte Laufwerke	SAS-3
Massenspeicher-Controller	RAID (SAS 12Gb/s) - RAID 0, 1, 3, 5, 6, 10, 50
Massenspeicher-Controller Menge	2
Festplatte	Kein HDD
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows, SuSe Linux, HP-UX, HP OpenVMS, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows Server 2012 R2 mit Hyper-V, Red Hat Enterprise Linux, VMware ESXi 5.x, VMware ESXi 6.x, Apple MacOS X



Redundante Stromversorgung

Ja

Umweltschutzstandards

ENERGY STAR-qualifiziert

Ausführliche Details	Ausfül	hrliche	Details
----------------------	--------	---------	---------

Allgemein
Festplatten-Array
Rack - einbaufähig - 2U
Gehäuse
0
24
SAS-3
Massenspeicher
0 TB
921.6 TB
16Gb Fibre Channel
512
Prozessor
Keine CPU
Massenspeicher-Controller
RAID (SAS-3)
2
SAS 12Gb/s
1.2 GBps
24 GB
240
RAID 0, RAID 1, RAID 3, RAID 5, RAID 6, RAID 10, RAID 50
Massenspeicher-Controller (2.)
2
Festplatte
Kein HDD
Erweiterung/Konnektivität
24 (gesamt)/ 24 (frei) - 2.5" SFF (6.4 cm SFF)
8 x SAS 12Gb/s 2 x mini-USB 2.0 (Verwaltung) 2 x Ethernet 1000Base-T (Verwaltung) - RJ-45
Systemanforderungen



Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows, SuSe Linux, HP-UX, HP OpenVMS, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows Server 2012 R2 mit Hyper-V, Red Hat Enterprise Linux, VMware ESXi 5.x, VMware ESXi 6.x, Apple MacOS X
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	SMTP-Support, SNMP-Unterstützung
Mitgeliefertes Zubehör	Rack-Montagekit
	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
Gestellte Leistung	764 Watt
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - Zubehör - 3 Jahre

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