

## HPE Modular Smart Array 2060 10GbE iSCSI LFF Storage - 6th Generation - Festplatten-Array - 0 TB - 12 Schächte (SCSI)

iSCSI (10 GbE) (extern) - Rack - einbaufähig - 2U

Gruppe Storage Systeme

Hersteller HPE

Hersteller Art. Nr. R0Q75A

EAN/UPC 0190017352503



## 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.

HPF Modular Smart Array 2060 10GbF iSCSLLEF Storage - 6th Generation -

Hauptmerkmale	
Produktheschreibung	

Floudkibeschileloung	Festplatten-Array
Gerätetyp	Festplatten-Array
Gehäusetyp	Rack - einbaufähig - 2U
Array-Gesamtkapazität	0 TB
Max. unterstützte Kapazität	192 TB
Schnittstelle	iSCSI (10 GbE)
Maximale Anz. an LUNs	512
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	0 (installiert) / 12 (Max)
Unterstützte Laufwerke	SCSI
Massenspeicher-Controller	RAID (iSCSI) - 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



Stromversorgung DC -48 V

Redundante Stromversorgung Ja

Umweltschutzstandards ENERGY STAR-qualifiziert

	-11 $c$
Ausführliche De	aus
/ lastatilities be	.uıcə

Ausführliche Details	
	Allgemein
Gerätetyp	Festplatten-Array
Gehäusetyp	Rack - einbaufähig - 2U
	Gehäuse
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	0
Anzahl unterstützter Peripheriegeräte/Module	12
Unterstützte Laufwerke	SCSI
	Massenspeicher
Array-Gesamtkapazität	0 TB
Max. unterstützte Kapazität	192 TB
Externe Schnittstelle für HDD- Array	iSCSI (10 GbE)
Maximale Anz. an LUNs	512
	Prozessor
CPU	Keine CPU
	Massenspeicher-Controller
Тур	Massenspeicher-Controller RAID
Typ Installierte Anzahl	
	RAID
Installierte Anzahl	RAID 2
Installierte Anzahl Schnittstellentyp	RAID 2 iSCSI
Installierte Anzahl Schnittstellentyp Datenübertragungsrate	RAID 2 iSCSI 10 GBps
Installierte Anzahl Schnittstellentyp Datenübertragungsrate Cache/Puffer-Größe (Max.) Max. Anzahl	RAID  2 iSCSI 10 GBps 24 GB
Installierte Anzahl Schnittstellentyp Datenübertragungsrate Cache/Puffer-Größe (Max.) Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte	RAID  2 iSCSI 10 GBps 24 GB 120
Installierte Anzahl Schnittstellentyp Datenübertragungsrate Cache/Puffer-Größe (Max.) Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte	RAID  2  iSCSI  10 GBps  24 GB  120  RAID 0, RAID 1, RAID 3, RAID 5, RAID 6, RAID 10, RAID 50
Installierte Anzahl Schnittstellentyp Datenübertragungsrate Cache/Puffer-Größe (Max.) Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte RAID Level	RAID  2 iSCSI  10 GBps  24 GB  120  RAID 0, RAID 1, RAID 3, RAID 5, RAID 6, RAID 10, RAID 50  Massenspeicher-Controller (2.)
Installierte Anzahl Schnittstellentyp Datenübertragungsrate Cache/Puffer-Größe (Max.) Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte RAID Level	RAID  2 iSCSI 10 GBps 24 GB 120  RAID 0, RAID 1, RAID 3, RAID 5, RAID 6, RAID 10, RAID 50  Massenspeicher-Controller (2.) 2
Installierte Anzahl Schnittstellentyp Datenübertragungsrate Cache/Puffer-Größe (Max.) Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte RAID Level Installierte Anzahl	RAID  2  iSCSI  10 GBps  24 GB  120  RAID 0, RAID 1, RAID 3, RAID 5, RAID 6, RAID 10, RAID 50  Massenspeicher-Controller (2.)  2  Festplatte
Installierte Anzahl Schnittstellentyp Datenübertragungsrate Cache/Puffer-Größe (Max.) Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte RAID Level Installierte Anzahl	RAID  2  iSCSI  10 GBps  24 GB  120  RAID 0, RAID 1, RAID 3, RAID 5, RAID 6, RAID 10, RAID 50  Massenspeicher-Controller (2.)  2  Festplatte  Kein HDD
Installierte Anzahl Schnittstellentyp Datenübertragungsrate Cache/Puffer-Größe (Max.) Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte RAID Level Installierte Anzahl Typ	RAID  2 iSCSI  10 GBps  24 GB  120  RAID 0, RAID 1, RAID 3, RAID 5, RAID 6, RAID 10, RAID 50  Massenspeicher-Controller (2.)  2 Festplatte Kein HDD  Erweiterung/Konnektivität



	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
Erforderliche Netzspannung	DC -48 V
Gestellte Leistung	764 Watt
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - Zubehör - 3 Jahre

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