

HPE Modular Smart Array 2062 12Gb SAS SFF Storage - 6th Generation - Festplatten-Array - 3.84 TB - 24 Schächte (SAS-3)

SSD 1.92 TB x 2 - SAS 12Gb/s (extern) - Rack - einbaufähig - 2U

Gruppe Storage Systeme

Hersteller HPE
Hersteller Art. Nr. R0084B

EAN/UPC 0190017620756



Beschreibung

Hauntmerkmale

Sie suchen nach wirklich einfachem und kostengünstigem Flash-Datenspeicher? Der HPE MSA 2062 Storage ist ein Flashfähiges System für eine kostengünstige Anwendungsbeschleunigung für die Implementierung in kleinen Niederlassungen und Außenstellen. Lassen Sie sich von den niedrigen Kosten nicht täuschen. Der HPE MSA 2062 vereint Einfachheit, Flexibilität und erweiterte Funktionen – eine Kombination, die man bei einem Datenspeicher-Array zum Einstiegspreis nicht unbedingt erwartet. Ausgehend von 3,84 TB integrierter Flash-Kapazität können Sie das System mit einer beliebigen Kombination aus Solid State Disks (SSD), leistungsstarken Enterprise SAS-Festplatten oder kostengünstigeren Midline SAS-Festplatten erweitern. Der HPE MSA 2062 liefert bis zu 395.000 IOPS und spart Ihnen bis zu 26 % dank der umfassenden Software-Suite und der mitgelieferten Flash-Kapazität von 3,84 TB. Dieser Flash-Datenspeicher ist extrem benutzerfreundlich und kostengünstig. So können Sie sehr viel Leistung erzielen und gleichzeitig anspruchsvolle Budgets erfüllen.

Hauptilicikiliate	
Produktbeschreibung	HPE Modular Smart Array 2062 12Gb SAS SFF Storage - 6th Generation - Festplatten-Array
Gerätetyp	Festplatten-Array
Gehäusetyp	Rack - einbaufähig - 2U
Array-Gesamtkapazität	3.84 TB
Max. unterstützte Kapazität	92.16 TB
Schnittstelle	SAS 12Gb/s
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	2 x 1.92 TB SSD SAS 12Gb/s - Hot-Swap - Read Intensive
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



Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

44.5 cm x 50.8 cm x 8.9 cm

Gewicht

5 kg

Umweltschutzstandards

ENERGY STAR-qualifiziert

۷ ۲۰۰۰			D .	• •
Ausfü	hri	na .	I) At	ים וו כ
Ausiu	ו וו ו	ווכ	υιι	aเเว

- 4						۰	
Α				m	0	п	n
\neg	u	.u	c		ᆫ	п	ш

Gerätetyp Festplatten-Array

Gehäusetyp 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-

SAS 12Gb/s

Array

Prozessor

CPU

Typ

Keine CPU

0 Reffie CPC

Massenspeicher-Controller

1 . III . A . I I

RAID (SAS-3)

Installierte Anzahl

2

Schnittstellentyp

SAS 12Gb/s

Datenübertragungsrate

1.2 GBps

Cache/Puffer-Größe (Max.)

24 GB

Max. Anzahl

240

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 Kapazität SSD - Hot-Swap

Schnittstellen Typ

2 x 1.92 TB

.

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	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, 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
Geräuschentwicklung	74 dBA

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