

# HPE Modular Smart Array 1060 12Gb SAS SFF Storage - Festplatten-Array - 0 TB - 24 Schächte (SAS-3)

SAS 12Gb/s (extern) - Rack - einbaufähig - 2U

Gruppe	Storage Systeme
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	R0Q87A
EAN/UPC	0190017352626



## Beschreibung

Benötigen Sie ein modernes Shared-Storage-Array, das bereit für Flash ist, und auch mit dem Rest eines kleinen Budgets bezahlbar ist? Der HPE MSA 1060 Storage ist ein erschwinglicher Flash-Datenspeicher, der sich auch für sehr preissensible Kunden eignet. Der HPE MSA 1060 Storage wurde speziell für die Anforderungen der Einstiegsklasse entwickelt und eignet sich hervorragend für Kunden mit begrenztem Budget. Mit einem der niedrigsten Einstiegspreise im Datenspeicher-Portfolio von Hewlett Packard Enterprise und der bewährten HPE ProLiant Kompatibilität ist der HPE MSA 1060 Storage die Plattform der Wahl für kleinere IT-Workloads. Der MSA 1060 ermöglicht es Anwendern, die Vorteile der modernen Speichertechnologien zu nutzen, und bietet gleichzeitig ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Leistung und Budget.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE Modular Smart Array 1060 12Gb SAS SFF Storage - Festplatten-Array
Gerätetyp	Festplatten-Array
Gehäusetyp	Rack - einbaufähig - 2U
Array-Gesamtkapazität	0 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 RAID 0, 1, 5, 6, 10
Massenspeicher-Controller Menge	2
Festplatte	Kein HDD
Erforderliches Betriebssystem	Red Hat Linux, SUSE Linux Enterprise Server, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows Server 2019
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V - 50/60 Hz
Redundante Stromversorgung	Ja

## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	Festplatten-Array
Gehäusetyp	Rack - einbaufähig - 2U
	<b>Gehäuse</b>
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	0
Anzahl unterstützter Peripheriegeräte/Module	24
Unterstützte Laufwerke	SAS-3
	<b>Massenspeicher</b>
Array-Gesamtkapazität	0 TB
Max. unterstützte Kapazität	92.16 TB
Externe Schnittstelle für HDD-Array	SAS 12Gb/s
	<b>Prozessor</b>
CPU	Keine CPU
	<b>Massenspeicher-Controller</b>
Typ	RAID
Installierte Anzahl	2
Schnittstellentyp	SAS 12Gb/s
Cache/Puffer-Größe (Max.)	24 GB
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10
	<b>Massenspeicher-Controller (2.)</b>
Installierte Anzahl	2
	<b>Festplatte</b>
Typ	Kein HDD
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Erweiterungseinschübe	24 (gesamt)/ 24 (frei) - 2.5" SFF (6.4 cm SFF)
Schnittstellen	4 x SAS 12Gb/s   2 x USB (Verwaltung)   2 x Verwaltung - RJ-45
	<b>Systemanforderungen</b>
Erforderliches Betriebssystem	Red Hat Linux, SUSE Linux Enterprise Server, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows Server 2019
	<b>Verschiedenes</b>
Mitgeliefertes Zubehör	Rack-Montagekit, 2 x 7 m PDU-Schnüre
	<b>Stromversorgung</b>
Stromversorgungsgerät	2 x internes Netzteil - Hot-Plug
Max. unterstützte Anzahl	2
Redundante Stromversorgung	Ja
Plan für redundante Stromversorgung	1+1
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V - 50/60 Hz

## Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - Zubehör - 3 Jahre

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