

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. R0Q87B

EAN/UPC 0190017620787



Beschreibung

Hauptmerkmale Produktheschreibung

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.

HPE Modular Smart Array 1060 12Gb SAS SEE Storage - Festplatten-Array

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	50/60 Hz
Redundante Stromversorgung	Ja
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44.5 cm x 50.8 cm x 8.9 cm



Gewicht 5 kg

Ausführliche Details	
Austuffliche Details	
	Allgemein
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	0 TB
Max. unterstützte Kapazität	92.16 TB
Externe Schnittstelle für HDD- Array	SAS 12Gb/s
	Prozessor
CPU	Keine CPU
	Massenspeicher-Controller
Тур	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
	Massenspeicher-Controller (2.)
Installierte Anzahl	2
	Festplatte
Тур	Kein HDD
	Erweiterung/Konnektivität
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
	Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	Red Hat Linux, SUSE Linux Enterprise Server, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows Server 2019
	Verschiedenes
Mitgeliefertes Zubehör	Rack-Montagekit, 2 x 7 m PDU-Schnüre
	Stromversorgung



Max. unterstützte Anzahl2Redundante StromversorgungJaPlan für redundante Stromversorgung1+1Erforderliche Netzspannung50/60 HzAbmessungen und GewichtBreite44.5 cmTiefe50.8 cmHöhe8.9 cmGewicht5 kgHerstellergarantieService und SupportBegrenzte Garantie - Zubehör - 3 JahreMin Betriebstemperatur5 °CMax. Betriebstemperatur40 °C	Stromversorgungsgerät	2 x internes Netzteil - Hot-Plug
Plan für redundante Stromversorgung Erforderliche Netzspannung 50/60 Hz 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. unterstützte Anzahl	2
Stromversorgung Erforderliche Netzspannung 50/60 Hz 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	Redundante Stromversorgung	Ja
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		1+1
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	Erforderliche Netzspannung	50/60 Hz
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		Abmessungen und Gewicht
Höhe 8.9 cm Gewicht 5 kg Herstellergarantie Service und Support Begrenzte Garantie - Zubehör - 3 Jahre Umgebungsbedingungen Min Betriebstemperatur 5 °C	Breite	44.5 cm
Gewicht 5 kg Herstellergarantie Service und Support Begrenzte Garantie - Zubehör - 3 Jahre Umgebungsbedingungen Min Betriebstemperatur 5 °C	Tiefe	50.8 cm
Herstellergarantie Service und Support Begrenzte Garantie - Zubehör - 3 Jahre Umgebungsbedingungen Min Betriebstemperatur 5 °C	Höhe	8.9 cm
Service und Support Begrenzte Garantie - Zubehör - 3 Jahre Umgebungsbedingungen Min Betriebstemperatur 5 °C	Gewicht	5 kg
Umgebungsbedingungen Min Betriebstemperatur 5 °C		Herstellergarantie
Min Betriebstemperatur 5 °C	Service und Support	Begrenzte Garantie - Zubehör - 3 Jahre
·		Umgebungsbedingungen
Max. Betriebstemperatur 40 °C	Min Betriebstemperatur	5 °C
	Max. Betriebstemperatur	40 °C

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