

HPE Modular Smart Array 1050 Dual Controller LFF Storage - Festplatten-Array - 0 TB - 12 Schächte (SAS-2)

iSCSI (1 GbE) (extern) - Rack - einbaufähig - 2U - wieder auf den Markt gebracht

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	Q2R22AR



Beschreibung

Profitieren Sie von der bewährten Flexibilität und Erschwinglichkeit der MSA Systeme und erzielen Sie 2-mal mehr Leistung als mit der vorherigen Generation. Setzen Sie auf Flash, sobald Sie soweit sind.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE Modular Smart Array 1050 Dual Controller LFF Storage - Festplatten-Array
Gerätetyp	Festplatten-Array
Gehäusotyp	Rack - einbaufähig - 2U
Array-Gesamtkapazität	0 TB
Max. unterstützte Kapazität	120 TB
Schnittstelle	iSCSI (1 GbE)
Maximale Anz. an LUNs	512
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	0 (installiert) / 12 (Max)
Unterstützte Laufwerke	SAS-2
Massenspeicher-Controller	RAID (SAS 6Gb/s) - RAID 1, 5, 6, 10
Massenspeicher-Controller Menge	2
Festplatte	Kein HDD
Erforderliches Betriebssystem	Red Hat Linux, SUSE Linux Enterprise Server, Microsoft Windows Server 2012, VMware ESX, Microsoft Windows Server 2016
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V - 50/60 Hz
Redundante Stromversorgung	Ja
Preistyp	Wieder auf den Markt gebracht
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44.7 cm x 49.5 cm x 8.9 cm
Gewicht	17.55 kg

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Festplatten-Array
Gehäusotyp	Rack - einbaufähig - 2U
	Gehäuse
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	0
Anzahl unterstützter Peripheriegeräte/Module	12
Unterstützte Laufwerke	SAS-2
	Massenspeicher
Array-Gesamtkapazität	0 TB
Max. unterstützte Kapazität	120 TB
Externe Schnittstelle für HDD-Array	iSCSI (1 GbE)
Maximale Anz. an LUNs	512
	Prozessor
CPU	Keine CPU
	Massenspeicher-Controller
Typ	RAID
Installierte Anzahl	2
Schnittstellentyp	SAS 6Gb/s
Datenübertragungsrate	600 MBps
Cache/Puffer-Größe (Max.)	6 GB
Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte	48
RAID Level	RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10
	Massenspeicher-Controller (2.)
Installierte Anzahl	2
	Festplatte
Typ	Kein HDD
	Erweiterung/Konnektivität
Erweiterungseinschübe	12 (gesamt)/ 12 (frei) - 2.5" SFF (6.4 cm SFF)
Schnittstellen	4 x Ethernet 1000 (iSCSI) - SFP (mini-GBIC) 2 x Verwaltung - Mini-USB, Typ A 2 x Verwaltung - RJ-45 2 x SAS 6Gb/s - 4 x 26-polige Mini SAS (SFF-8088)
	Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	Red Hat Linux, SUSE Linux Enterprise Server, Microsoft Windows Server 2012, VMware ESX, Microsoft Windows Server 2016

Verschiedenes

Kennzeichnung	VCCI, CISPR 22 Klasse A, CISPR 24, EN 61000-3-2, GS, EN 61000-3-3, CCC, IEC 60950-1, EN 60950-1, FCC Part 15.109, WEEE, RoHS, CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-03, KN24, KN22 Class A, China RoHS, AS/NZS CISPR 22, EN 55022 Class A, EN 55024 Class A, CNS 13438 Class A, UL 6950-1, ICES-003:2004 Class A
---------------	--

Preistyp	Wieder auf den Markt gebracht
----------	-------------------------------

Stromversorgung

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
----------------------------	-----------------------------------

Abmessungen und Gewicht

Breite	44.7 cm
--------	---------

Tiefe	49.5 cm
-------	---------

Höhe	8.9 cm
------	--------

Gewicht	17.55 kg
---------	----------

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	5 °C
------------------------	------

Max. Betriebstemperatur	40 °C
-------------------------	-------

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)
---------------------------------------	---------------------------------

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