

HPE Modular Smart Array 1050 Dual Controller SFF Storage - Festplatten-Array - 0 TB - 24 Schächte (SAS-3)

SAS 12Gb/s (extern) - Rack - einbaufähig - 2U - wieder auf den Markt gebracht

Gruppe	Zubehör divers
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	Q2R21BR



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 SFF Storage - Festplatten-Array
Gerätetyp	Festplatten-Array
Gehäusotyp	Rack - einbaufähig - 2U
Array-Gesamtkapazität	0 TB
Max. unterstützte Kapazität	76.8 TB
Schnittstelle	SAS 12Gb/s
Maximale Anz. an LUNs	512
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	0 (installiert) / 24 (Max)
Unterstützte Laufwerke	SAS-3
Massenspeicher-Controller	RAID (SAS 12Gb/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	24
Unterstützte Laufwerke	SAS-3
	Massenspeicher
Array-Gesamtkapazität	0 TB
Max. unterstützte Kapazität	76.8 TB
Externe Schnittstelle für HDD-Array	SAS 12Gb/s
Maximale Anz. an LUNs	512
	Prozessor
CPU	Keine CPU
	Massenspeicher-Controller
Typ	RAID
Installierte Anzahl	2
Schnittstellentyp	SAS 12Gb/s
Datenübertragungsrate	1.2 GBps
Cache/Puffer-Größe (Max.)	6 GB
Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte	96
RAID Level	RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10
	Massenspeicher-Controller (2.)
Installierte Anzahl	2
	Festplatte
Typ	Kein HDD
	Erweiterung/Konnektivität
Erweiterungseinschübe	24 (gesamt)/ 24 (frei) - 2.5" SFF (6.4 cm SFF)
Schnittstellen	4 x SAS 12Gb/s 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.