



HPE Modular Smart Array 24-drive SFF Drive Enclosure - Speichergehäuse

Produktbeschreibung: HPE Modular Smart Array 24-drive SFF
Drive Enclosure - Speichergehäuse - 24
Schächte (SAS-3) - Rack - einbaufähig - 2U

Gruppe: Storage-Gehäuse und RAID-Arrays
Hersteller: Hewlett Packard Enterprise
Hersteller Artikel Nr: S1H55A
EAN: 0190017739069

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE Modular Smart Array 24-drive SFF Drive Enclosure - Speichergehäuse
Gerätetyp	Speichergehäuse
Gehäusotyp	Rack - einbaufähig - 2U
Anzahl installierter	0 (installiert) / 24 (Max)
Peripheriegeräte/Module	
Unterstützte Laufwerke	SAS-3
Festplatte	Kein HDD
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows Server, VMware vSphere, Red Hat Enterprise Linux, SUSE Linux Enterprise Server, Oracle Linux, Citrix XenServer
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V 50/60 Hz
Redundante Stromversorgung	Ja
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	48.3 cm x 50.8 cm x 8.9 cm
Gewicht	5 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Speichergehäuse
Gehäusotyp	Rack - einbaufähig - 2U

Gehäuse

Anzahl installierter	0
Peripheriegeräte/Module	
Anzahl unterstützter	24
Peripheriegeräte/Module	
Unterstützte Laufwerke	SAS-3

Prozessor

CPU	Keine CPU
-----	-----------

Festplatte



Typ	Kein HDD
Erweiterung/Konnektivität	
Erweiterungseinschübe	24 (gesamt)/ 24 (frei) - 2.5" SFF (6.4 cm SFF)
Systemanforderungen	
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows Server, VMware vSphere, Red Hat Enterprise Linux, SUSE Linux Enterprise Server, Oracle Linux, Citrix XenServer
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	2 x Mini-SAS-HD-Kabel - 0.5 m
Kennzeichnung	ASHRAE Class A3, UL, CSA 62368-1, EN 62368-1, EU Lot 9, VCCI Class A, FCC Klasse A zertifiziert, ICES-003 Klasse A, EN 55032 Class A, CISPR 32 Class A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, RoHS, China RoHS, WEEE
Mitgeliefertes Zubehör	Rack-Montagekit
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
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V 50/60 Hz
Gestellte Leistung	580 Watt
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Platinum
Abmessungen und Gewicht	
Breite	48.3 cm
Tiefe	50.8 cm
Höhe	8.9 cm
Gewicht	5 kg
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	Up to 85% RH