

HPE Modular Smart Array 2060 SAS 12G 2U 24-disk SFF Drive Enclosure - Speichergehäuse - 24 Schächte (SAS-3)



Rack - einbaufähig - 2U

Gruppe	Storage Systeme
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	R0Q40B
EAN/UPC	0190017620565

Beschreibung

Sind Sie auf der Suche nach einem benutzerfreundlichen, leistungsstarken und kostengünstigen Shared Storage? Der HPE MSA 2060 ist ein Flash-fähiges hybrides Speichersystem, das für die automatische und kostengünstige Beschleunigung von Anwendungen in kleinen Büros und Zweigstellen entwickelt wurde. Lassen Sie sich nicht von den niedrigen Kosten täuschen. Dieses System bietet eine Kombination aus Einfachheit, Flexibilität und erweiterten Funktionen, die man bei einem Array der Einstiegsklasse nicht erwartet. Sie können mit wenigen Ressourcen beginnen und je nach Bedarf mit einer beliebigen Kombination aus Solid-State-Laufwerken (SSDs), Hochleistungs-SAS-HDDs für Unternehmen oder den kostengünstigeren Midline-SAS-HDDs aufrüsten.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE Modular Smart Array 2060 SAS 12G 2U 24-disk SFF Drive Enclosure - Speichergehäuse
Gerätetyp	Speichergehäuse
Gehäusetyp	Rack - einbaufähig - 2U
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	0 (installiert) / 24 (Max)
Unterstützte Laufwerke	SAS-3
Festplatte	Kein HDD
Redundante Stromversorgung	Ja
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Speichergehäuse
Gehäusetyp	Rack - einbaufähig - 2U
	Gehäuse
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	0
Anzahl unterstützter Peripheriegeräte/Module	24

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)
Schnittstellen	SAS 12Gb/s
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	SMTP-Support, SNMP-Unterstützung
Enthaltene Kabel	2 x Mini-SAS-HD-Kabel - 50 cm
	Umweltschutzstandards
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil - Hot-Plug
Max. unterstützte Anzahl	2
Redundante Stromversorgung	Ja
Plan für redundante Stromversorgung	1+1

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