

WD Scale-Up Module - Speichergehäuse - 12 Schächte

HDD 16 TB x 12

Gruppe Storage Systeme

Hersteller WD

Hersteller Art. Nr. 1EX2483

EAN/UPC 829686003569



Beschreibung

Das WD Scale-Up Module von Western Digital definiert Speicherlösungen mit einer Gesamtspeicherkapazität von 192 TB neu und ist für Unternehmen und datenintensive Anwendungen konzipiert. Dieses Speichergehäuse ist für die Unterstützung von 12 Hot-Swap-3,5-Zoll-Laufwerken mit einer Kapazität von jeweils 16 TB ausgelegt, sodass Skalierbarkeit und Wartung problemlos möglich sind. Sicherheit wird großgeschrieben, mit Funktionen wie Secure Erase und Advanced Format 512e, die den Benutzern die nötigen Werkzeuge für eine sichere Datenlöschung und ein effizientes Speichermanagement an die Hand geben. Darüber hinaus sorgt die SAS 12 Gb/s-Schnittstellentechnologie für schnelle Datenübertragungsraten und macht dieses Speichergehäuse zu einer geeigneten Wahl für Umgebungen, in denen Geschwindigkeit und Kapazität entscheidend sind. Ob zur Erweiterung des Speicherbedarfs oder zur Gewährleistung der Datensicherheit, das WD Scale-Up Module zeichnet sich als robuste und zuverlässige Lösung aus.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	WD Scale-Up Module - Speichergehäuse
---------------------	--------------------------------------

Gerätetyp Speichergehäuse

Anzahl installierter 12 (installiert) / 12 (Max)

Peripheriegeräte/Module

Festplatte 12 x 16 TB HDD SAS 12Gb/s - Hot-Swap - Advanced Format 512e, Secure Erase-

Funktion - Western Digital

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Speichergehäuse
	Gehäuse
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	12
Anzahl unterstützter Peripheriegeräte/Module	12
	Prozessor
CPU	Keine CPU
	Festplatte
Тур	HDD - Hot-Swap
Kapazität	12 x 16 TB



Schnittstellen Typ	SAS 12Gb/s
Merkmale	Advanced Format 512e, Secure Erase-Funktion
Hersteller	Western Digital
	Erweiterung/Konnektivität
Erweiterungseinschübe	12 (gesamt)/ 0 (frei) x Hot-Swap - 3.5" (8.9 cm)

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