

WD Ultrastar Data102 SE4U102-60 - Speichergehäuse - 720 TB - 60 Schächte (SATA-600 / SAS-3)

HDD 12 TB x 60 - Rack - einbaufähig - 4U

Gruppe	Storage Systeme
Hersteller	WD
Hersteller Art. Nr.	1ES0363
EAN/UPC	8592978126186



Beschreibung

Die Hybrid-Speicherplattform Ultrastar Data102 ist ein Grundpfeiler für entkoppelte und softwaredefinierte Speichersysteme (SDS) der nächsten Generation. Der extrem kompakte Formfaktor bietet ausreichend Spielraum für verschiedene Kombinationen aus HDDs und SSDs für die perfekte Balance zwischen Kapazität, Leistung und Kosten. Eine Ebene mit Flash-Datenbeschleunigung kann hinzugeschaltet werden, um sowohl Fast- als auch Big-Data-Anwendungen über eine einzige Plattform abzuwickeln. Die Ultrastar Data102 entspricht den hohen Speicheranforderungen von großen Unternehmenskunden, Speicher-OEMs, Cloudserviceanbietern und Händlern/Integratoren, die dichten, gemeinsam nutzbaren HDD- oder Hybridspeicher benötigen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	WD Ultrastar Data102 SE4U102-60 - Speichergehäuse
Gerätetyp	Speichergehäuse
Gehäusetyp	Rack - einbaufähig - 4U
Array-Gesamtkapazität	720 TB
Max. unterstützte Kapazität	720 TB
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	60 (installiert) / 60 (Max)
Unterstützte Laufwerke	SATA-600 / SAS-3
Festplatte	60 x 12 TB HDD SAS 12Gb/s - Hot-Swap - Opal, 512e Crypto
Stromversorgung	Wechselstrom 230 V - 50/60 Hz
Redundante Stromversorgung	Ja

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Speichergehäuse
Gehäusetyp	Rack - einbaufähig - 4U
	Gehäuse
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	60

Anzahl unterstützter Peripheriegeräte/Module	60
Unterstützte Laufwerke	SATA-600 / SAS-3
Massenspeicher	
Array-Gesamtkapazität	720 TB
Max. unterstützte Kapazität	720 TB
Prozessor	
CPU	Keine CPU
Festplatte	
Typ	HDD - Hot-Swap
Kapazität	60 x 12 TB
Schnittstellen Typ	SAS 12Gb/s
Merkmale	TCG Opal Encryption, 512e Crypto
Erweiterung/Konnektivität	
Erweiterungseinschübe	60 (gesamt)/ 0 (frei) x Hot-Swap - 3.5" (8.9 cm)
Schnittstellen	SAS 12Gb/s
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	SCSI Enclosure Services 3 (SES3)
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	2 x internes Netzteil - Hot-Plug
Redundante Stromversorgung	Ja
Plan für redundante Stromversorgung	1+1
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 230 V - 50/60 Hz
Gestellte Leistung	1600 Watt
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	8 - 80% (nicht kondensierend)

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