

WD Ultrastar Data60 - Speichergehäuse - 60 Schächte (SATA-600 / SAS-3)

HDD 14 TB x 60 - Rack - einbaufähig - 4U

Gruppe	Storage Systeme
Hersteller	WD
Hersteller Art. Nr.	1ES1464
EAN/UPC	8592978195625



Beschreibung

Die Ultrastar Data60-Hybrid-Speicherplattform ist ein Grundpfeiler für entkoppelte und softwaredefinierte Speichersysteme (SDS) der nächsten Generation. Der kompakte, effiziente 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 Data60 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 Data60 - Speichergehäuse
Gerätetyp	Speichergehäuse
Gehäusetyp	Rack - einbaufähig - 4U
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	60 (installiert) / 60 (Max)
Unterstützte Laufwerke	SATA-600 / SAS-3
Festplatte	60 x 14 TB HDD SAS 12Gb/s - Hot-Swap - Secure Erase-Funktion, 512-Byte-Emulation (512e)
Stromversorgung	Wechselstrom 230 V - 50/60 Hz
Redundante Stromversorgung	Ja
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44.7 cm x 71.2 cm x 17.5 cm

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
	Prozessor
CPU	Keine CPU
	Festplatte
Typ	HDD - Hot-Swap
Kapazität	60 x 14 TB
Schnittstellen Typ	SAS 12Gb/s
Merkmale	Secure Erase-Funktion, 512-Byte-Emulation (512e)
	Erweiterung/Konnektivität
Erweiterungseinschübe	60 (gesamt)/ 0 (frei) x Hot-Swap - 3.5" (8.9 cm)
Schnittstellen	12 x SAS 12Gb/s
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	SCSI Enclosure Services (SES), IsoVibe Schwingungsisolierungstechnologie, ArcticFlow Thermozone-Kühltechnologie
	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
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Platinum
	Abmessungen und Gewicht
Breite	44.7 cm
Tiefe	71.2 cm
Höhe	17.5 cm
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 85%

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