

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

HDD 6 TB x 24 - Rack - einbaufähig - 4U

Gruppe	Storage Systeme
Hersteller	WD
Hersteller Art. Nr.	1ES1466
EAN/UPC	8592978285265



## 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	24 (installiert) / 60 (Max)
Unterstützte Laufwerke	SATA-600 / SAS-3
Festplatte	24 x 6 TB HDD SAS 12Gb/s - Hot-Swap - SED, erweitertes Format 4Kn
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	24
Anzahl unterstützter Peripheriegeräte/Module	60

Unterstützte Laufwerke	SATA-600 / SAS-3
	<b>Prozessor</b>
CPU	Keine CPU
	<b>Festplatte</b>
Typ	HDD - Hot-Swap
Kapazität	24 x 6 TB
Schnittstellen Typ	SAS 12Gb/s
Merkmale	Self-Encrypting Drive (SED), erweitertes Format 4Kn
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Erweiterungseinschübe	60 (gesamt)/ 36 (frei) x Hot-Swap - 3.5" (8.9 cm)
Schnittstellen	12 x SAS 12Gb/s
	<b>Verschiedenes</b>
Leistungsmerkmale	SCSI Enclosure Services (SES), IsoVibe Schwingungsisolierungstechnologie, ArcticFlow Thermozone-Kühltechnologie
	<b>Stromversorgung</b>
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
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	44.7 cm
Tiefe	71.2 cm
Höhe	17.5 cm
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 85%

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