

# WD Ultrastar Data60 SE4U60-60 - Speichergehäuse - 60 Schächte (SATA-600)

Rack - einbaufähig - 4U

Gruppe	Storage Systeme
Hersteller	WD
Hersteller Art. Nr.	1ES2308
EAN/UPC	8592978556747



## Beschreibung

Das WD Ultrastar Data60 SE4U60-60 Speichergehäuse von Western Digital ist für die Anforderungen datenintensiver Umgebungen konzipiert. Dieses Gehäuse unterstützt bis zu 1320 TB Speicherplatz mit 60 hot-swap-fähigen 3,5-Zoll-Einschüben und eignet sich damit für Unternehmen, die umfangreiche Datenspeicherkapazitäten benötigen. Mit Technologien wie der IsoVibe-Vibrationsisolierung und der ArcticFlow-Wärmezonenkühlung gewährleistet es die Zuverlässigkeit und Effizienz Ihrer Speicherinfrastruktur. Das Gehäuse ist außerdem mit einem 80 PLUS Platinum-zertifizierten Netzteil ausgestattet, das einen energieeffizienten Betrieb mit Stromredundanz ermöglicht, um eine kontinuierliche Betriebszeit zu gewährleisten. Mit Unterstützung für Serial ATA-600-Schnittstellen und integrierten Dual-I/O-Modulen bietet es eine nahtlose Integration in bestehende Systeme und ist damit eine vielseitige Lösung zur Erweiterung Ihrer Speicherkapazität.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	WD Ultrastar Data60 SE4U60-60 - Speichergehäuse
Gerätetyp	Speichergehäuse
Gehäusotyp	Rack - einbaufähig - 4U
Max. unterstützte Kapazität	1320 TB
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	60 (Max)
Unterstützte Laufwerke	SATA-600
Integrierte Peripheriegeräte	2 x I/O-Modul
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
Gewicht	79.4 kg

## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	Speichergehäuse
Gehäusotyp	Rack - einbaufähig - 4U

### Gehäuse

Integrierte Peripheriegeräte	2 x I/O-Modul
Anzahl unterstützter Peripheriegeräte/Module	60
Unterstützte Laufwerke	SATA-600
	<b>Massenspeicher</b>
Max. unterstützte Kapazität	1320 TB
	<b>Prozessor</b>
CPU	Keine CPU
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Erweiterungseinschübe	0 Hot-Swap - 3.5" (8.9 cm)
	<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
Gewicht	79.4 kg
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	8 - 90% (nicht kondensierend)

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