

WD Ultrastar Data60 SE4U60-24 - Speichergehäuse - 60 Schächte (SATA-600 / SAS-3)

HDD 8 TB x 24 - Rack - einbaufähig - 4U

Gruppe	Storage Systeme
Hersteller	WD
Hersteller Art. Nr.	1ES0374
EAN/UPC	8592978102029



Beschreibung

WD Ultrastar Data60 SE4U60-24 - Speichergehäuse - 60 Schächte (SATA-600 / SAS-3) - HDD 8 TB x 24 - Rack - einbaufähig - 4U

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	WD Ultrastar Data60 SE4U60-24 - Speichergehäuse
Gerätetyp	Speichergehäuse
Gehäusetyp	Rack - einbaufähig - 4U
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	24 (installiert) / 60 (Max)
Unterstützte Laufwerke	SATA-600 / SAS-3
Festplatte	24 x 8 TB HDD SAS 12Gb/s - Hot-Swap - Instant Secure Erase (ISE), 512e Crypto
Stromversorgung	Wechselstrom 230 V - 50/60 Hz
Redundante Stromversorgung	Ja
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	42.4 cm x 98.3 cm x 17.48 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
Prozessor	
CPU	Keine CPU

Festplatte

Typ	HDD - Hot-Swap
Kapazität	24 x 8 TB
Schnittstellen Typ	SAS 12Gb/s
Merkmale	Instant Secure Erase (ISE), 512e Crypto

Erweiterung/Konnektivität

Erweiterungseinschübe	60 (gesamt)/ 0 (frei) x Hot-Swap - 3.5" (8.9 cm)
Schnittstellen	8 x SAS 12Gb/s - QSFP+

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	1650 Watt

Abmessungen und Gewicht

Breite	42.4 cm
Tiefe	98.3 cm
Höhe	17.48 cm

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.