

# WD Ultrastar Data102 SE4U102-102 - Speichergehäuse - 102 Schächte (SATA- 600 / SAS-3)

HDD 14 TB x 102 - Rack - einbaufähig - 4U



Gruppe	Storage Systeme
Hersteller	WD
Hersteller Art. Nr.	1ES1451
EAN/UPC	8592978260927

## Beschreibung

WD Ultrastar Data102 SE4U102-102 - Speichergehäuse - 102 Schächte (SATA-600 / SAS-3) - HDD 14 TB x 102 - Rack - einbaufähig - 4U

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	WD Ultrastar Data102 SE4U102-102 - Speichergehäuse
Gerätetyp	Speichergehäuse
Gehäusotyp	Rack - einbaufähig - 4U
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	102 (installiert) / 102 (Max)
Unterstützte Laufwerke	SATA-600 / SAS-3
Festplatte	102 x 14 TB HDD SAS 12Gb/s - Hot-Swap - Advanced Format 512e
Stromversorgung	Wechselstrom 230 V - 50/60 Hz
Redundante Stromversorgung	Ja
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44.7 cm x 104.7 cm x 17.5 cm

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Gerätetyp	Speichergehäuse
Gehäusotyp	Rack - einbaufähig - 4U
	<b>Gehäuse</b>
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	102
Anzahl unterstützter Peripheriegeräte/Module	102
Unterstützte Laufwerke	SATA-600 / SAS-3
	<b>Prozessor</b>

CPU	Keine CPU
	<b>Festplatte</b>
Typ	HDD - Hot-Swap
Kapazität	102 x 14 TB
Schnittstellen Typ	SAS 12Gb/s
Merkmale	Advanced Format 512e
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Erweiterungseinschübe	102 (gesamt)/ 0 (frei) x Hot-Swap - 3.5" (8.9 cm)
Schnittstellen	SAS 12Gb/s
	<b>Verschiedenes</b>
Leistungsmerkmale	SCSI Enclosure Services (SES), Hot-Swap-fähige Lüfter, Luftführung auf ganzer Länge, 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	104.7 cm
Höhe	17.5 cm
	<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	5 - 85%

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