

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

Rack - einbaufähig - 4U

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Gruppe              | Storage Systeme |
| Hersteller          | WD              |
| Hersteller Art. Nr. | 1ES2300         |
| EAN/UPC             | 8592978575724   |



## Beschreibung

Das WD Ultrastar Data60 SE4U60-60 Speichergehäuse von Western Digital ist für die Anforderungen anspruchsvoller Datenumgebungen konzipiert. Dieses Gehäuse unterstützt bis zu 1320 TB Speicherplatz und bietet Platz für 60 Geräte oder Module, wodurch es sich für umfangreiche Datenverwaltungsaufgaben eignet. Es verfügt über die ArcticFlow-Kühltechnologie für thermische Zonen und die IsoVibe-Technologie zur Vibrationsisolierung, die den Schutz Ihrer Daten und den effizienten Betrieb des Systems unter verschiedenen Bedingungen gewährleistet. Ein 80 PLUS Platinum-zertifiziertes Netzteil mit 1600 W und 1+1-Stromredundanz sorgt für hohe Energieeffizienz und zuverlässigen Betrieb. Ob für Speicheranforderungen auf Unternehmensebene oder fortschrittliche Rechenzentren, die WD Ultrastar Data60 SE4U60-60 bietet eine skalierbare und effiziente Lösung.

## Hauptmerkmale

|  |   |
|--|---|
| Produktbeschreibung                          | WD Ultrastar Data60 SE4U60-60 - Speichergehäuse |
| Gerätetyp                                    | Speichergehäuse                                 |
| Gehäusetyp                                   | 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         |
| Gehäusetyp | 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.