

Artikelnr.: 326396

## WDBFBE0160JBK-EESN - My Book Duo 16 TB HDD, 3.5 Zoll

ab **775,67 EUR**

Artikelnr.: 326396  
Versandgewicht: 3.20 kg  
Hersteller: Western Digital



### Produktbeschreibung

WDBFBE0160JBK-EESN - My Book Duo, 16 TB, RAID-Desktopspeicher (Dual-Drive), RAID 0/1, JBOD, USB 3.1, RTL

Die My Book Duo bietet enorme Speicherkapazität und eignet sich ideal zum Speichern von Fotos, Videos, Dokumenten und Musik. Mit Ihren WD-Red-Festplatten und dem USB-Typ-C-Anschluss erreicht sie ultraschnelle sequenzielle Lesegeschwindigkeiten von bis zu 360 MB/s. Der USB-Typ-C-Anschluss und die verschiedenen mitgelieferten Kabel machen das Gerät universell einsetzbar (unterstützt USB-3.1 Gen 1, USB-3.0, USB-2.0). An die beiden USB Typ-A Erweiterungsbuchsen können weitere USB-Geräte angeschlossen werden.

Eigenschaften:

- Riesige Speicherkapazität, automatische Backups und Systemsicherungen
- Sofort mit RAID-0 einsatzbereit
- RAID-optimierte WD-Red-Festplatten
- Unterstützt USB-3.1 Gen 1, kompatibel mit USB-3.0
- Verfügbaren Kapazitäten: 20 TB, 16 TB, 12 TB, 6 TB, 4 TB
- Verpackungsinhalt: RAID-Desktopspeicher; Software (WD-Discovery mit WD-Backup, WD-Security und WD-Drive-Utilities); USB-C auf USB-C-Kabel; USB-C auf USB-A-Kabel; Netzteil; Werkzeug für den Festplattenaustausch; Schnellinstallationsanleitung
- Schnittstellen: USB-3.1 Gen 1 Typ-C mit bis zu 5 Gbit/s; USB-3.0 Typ-A mit bis zu 5 Gbit/s; Stromversorgung (Gleichstrom-Eingang)
- Maße (L x B x H): 160 x 100 x 180 mm
- Umgebung: Betriebstemperatur: 5 °C bis 35 °C; Lagertemperatur: -20 °C bis 65 °C
- Systemanforderungen: Apple MacOS X, Microsoft Windows Vista/ 7/ 8/ 10
- Stromversorgung: Wechselstrom 120/230 V - 47/63 Hz
- Leistungsmerkmale: Hardwareverschlüsselung, Passwortgeschützt
- Festplattentyp: HDD (Kapazität von 2 x 8 TB)
- Massenspeicher-Controller-Typ: RAID
- Datenübertragungsrate: 290 MBps
- RAID-Level: RAID 0, RAID 1, JBOD
- Gerätetyp: Festplatten-Array
- Farbe: Schwarz
- Array-Gesamtkapazität: 16 TB
- Externe Schnittstelle für HDD-Array: USB-3.1

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

