

OWC U2 Shuttle SSD-Gehäuse 3.5" PCI Express 3.0 64 Gbit/s Schwarz 4.0 TB 3.5-inch NVMe U.2 SSD

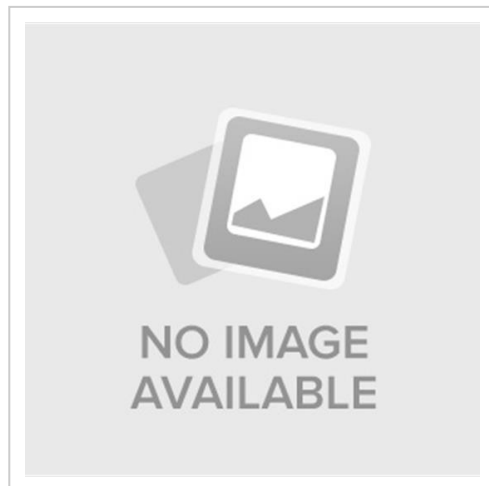
Artikelnummer 900189521

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

OWC U2 Shuttle SSD-Gehäuse 3.5" PCI Express 3.0 64 Gbit/s Schwarz 4.0 TB 3.5-inch NVMe U.2 SSD

Produktbeschreibung:

- Ideal für Medien-Workflows • RAID-fähig • Tastensperre zur Einhaltung der Datensicherheit

Technische Details:

Allgemeines

Bauform

3,5 "

Technische Daten

Typ

Solid State Disk

Festplattentyp

m.2 NVMe

Festplatten

Solid State Disk

Speicherkapazität

4096 GB

Bus-Typ

PCI-Express

Weitere Features

Backup / Backed

Sonstiges / Zubehör

Kennzeichnung

CE; FCC

Abmessungen / Gewicht

Gewicht

416 g

Produkteigenschaften

Festplattenlaufwerk - Schnittstelle	U.2 PCIe 3.0 x4 (NVMe)
Gewicht	426 g
Massenspeicher - Typ	Solid State Drive
Speicherschnittstelle	U.2 PCIe 3.0 x4 (NVMe)
Festplattentyp	Internes Festplattenlaufwerk
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Festplattenlaufwerk - Formfaktor	3.5"
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x U.2 PCIe 3.0 (NVMe)