

2.5"

Artikelnummer 999866882

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

WD Ultrastar DC SN655 – Hochleistungs-SSD für Rechenzentren

Die WD Ultrastar DC SN655 ist eine leistungsstarke NVMe-SSD, die speziell für anspruchsvolle Data-Center-Umgebungen entwickelt wurde. Mit einer Kapazität von 15,36 TB und dem modernen U.3 PCIe 4.0 Interface bietet sie optimale Voraussetzungen für schnelle und zuverlässige Speicherlösungen im Unternehmensbereich.

Diese 2,5-Zoll-SSD von Western Digital kombiniert hohe Speicherdichte mit herausragender Performance und Robustheit. Die PCIe 4.0 Schnittstelle ermöglicht extrem schnelle Datenübertragungen, was besonders bei datenintensiven Anwendungen und Virtualisierungslösungen von Vorteil ist. Durch die Integration in den bewährten Ultrastar DC Produktlinienstandard profitieren IT-Administratoren von einer langlebigen, energieeffizienten und skalierbaren Speicherlösung, die sich nahtlos in bestehende Rechenzentrumsumgebungen einfügt.

Technische Highlights

- Kapazität: 15,36 TB – ideal für große Datenmengen und anspruchsvolle Workloads
- Formfaktor: 2,5" (6,4 cm) – universell kompatibel mit modernen Server- und Storage-Systemen
- Interface: U.3 PCIe 4.0 (NVMe) – extrem schnelle Datenraten und niedrige Latenzen
- Optimiert für Datacenter-Anwendungen mit hoher Zuverlässigkeit und langer Lebensdauer
- Marke: Western Digital – renommierter Hersteller mit Fokus auf innovative Speichertechnologien

Weitere Bilder

