

WD Red SN700 WDS400T1R0C - SSD - 4 TB - intern - M.2 2280 - PCIe 3.0 x4 (NVMe)



Artikelnummer 999382474

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Bewältigen Sie extreme Workloads in arbeitsintensiven NAS-Umgebungen mit einer schnellen WD Red SN700 NVMe SSD. Die schnelle Systemreaktion und herausragende I/O-Leistung des Laufwerks sind perfekte Voraussetzungen für Multitasking-Anwendungen mit mehreren Anwendern. Durch effizientes Caching eignet sich die SSD für anspruchsvolle Unternehmensaufgaben - ob Virtualisierung, gemeinsame Bearbeitung oder intensive Datenbanknutzung - bei gleichzeitiger Reduzierung Ihrer Gesamtbetriebskosten.

- Beschleunigen Sie Ihr NAS**

Die atemberaubende Geschwindigkeit der WD Red SN700 NVMe SSD sorgt für eine schnelle Systemreaktion und herausragende I/O-Leistung im Vergleich zu den SATA SSDs.

- Machen Sie den Schritt zu NVMe**

Durch effizientes Caching und hohe Speicherleistung eignet sich die SSD für anspruchsvolle Unternehmensaufgaben - ob Virtualisierung, gemeinsame Bearbeitung oder intensive Datenbanknutzung - bei gleichzeitiger Reduzierung Ihrer Gesamtbetriebskosten.

- Perfekt für kleine und mittlere Unternehmen**

Selbst in kleineren Unternehmen kann ein NAS-Gerät schnell ausgelastet sein, wenn mehrere Mitarbeiter gleichzeitig darauf zugreifen. Gemischte Workloads in Multitasking-Anwendungen mit mehreren Anwendern stellen für NVMe-Caching kein Problem dar - das bietet kleinen bis mittleren Unternehmen mehr Möglichkeiten.

- Workflow optimieren**

Entwickelt und getestet auf Kompatibilität mit vielen gängigen NAS-Systemen - für maximale Flexibilität bei der Optimierung Ihres Workflows.

Produkteigenschaften

Festplattenlaufwerk - Schnittstelle

PCI Express 3.0 x4 (NVMe)

Energieverbrauch

100 mW (Niedrigverbrauch bei Aktivität), 5 mW (Sleep-Modus)

Festplattenlaufwerk - Formfaktor

M.2 2280

Service und Support - Typ

5 Jahre Garantie

Massenspeicher - Typ

Solid State Drive

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen

1 x PCI Express 3.0 x4 (NVMe) - M.2 Card

Produkttyp

Solid State Drive

Festplattentyp

Internes Festplattenlaufwerk

Speicherschnittstelle

PCI Express 3.0 x4 (NVMe)

Weitere Bilder

