Micron 7400 PRO - SSD - 960 GB - intern - 2.5" (6.4 cm) - U.3 PCIe 4.0 (NVMe)

Artikelnummer 999386791

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Micron 7400 PRO 960 GB NVMe U.3 SSD Solid State Disk Intern

Produktbeschreibung:

Micron 7400 PRO - Solid-State-Disk - 960 GB - intern - 2.5" (6,4 cm) - U.3 PCIe 4.0 (NVMe) Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Solid-State-Disk - intern

Kapazität

960 GB

Formfaktor

2.5" (6,4 cm)

Schnittstelle

U.3 PCIe 4.0 (NVMe)

Merkmale

NVM Express (NVMe)

Höhe

7 mm

Erweiterung und Konnektivität

Schnittstellen

1 x PCI Express 4.0 (NVMe)

Kompatibles Schaltfeld

2.5" (6,4 cm)

• PCle Gen4-Leistung, die skalierbar ist

Die Micron 7400 SSD bietet mehr als eine Verdoppelung des Durchsatzes im Vergleich zu SSDs der vorherigen Generation. Die Micron 7400 verbessert die Anwendungsspeicherleistung in PCIe Gen3-Servern und ist gleichzeitig für führende PCIe Gen4-Serverarchitekturen optimiert.

• An der Spitze der hardwaregesteuerten Sicherheitsleistung

Mit jahrelanger Erfahrung im Bereich Sicherheit bietet die Micron 7400 SSD bewährte, auf Standards basierende Funktionen wie TCG-Opal 2.01 und IEEE-1667 sowie neue Funktionen für den Schutz von Daten während des Flugs und im Ruhezustand.

Produkteigenschaften

Festplattenlaufwerk - Schnittstelle U.3 PCIe 4.0 (NVMe)

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen 1 x PCI Express 4.0 (NVMe)

Festplattenlaufwerk - Kapazität 960 GB

Massenspeicher - TypSolid State DriveProdukttypSolid State Drive

Festplattentyp Internes Festplattenlaufwerk

Speicherschnittstelle U.3 PCIe 4.0 (NVMe)

Farbkategorie Schwarz
Festplattenlaufwerk - Formfaktor 2.5"

Weitere Bilder





