## Micron 1.92 TB 7450 PRO NVMe M.2 22110 NON SED Enterprise SSD

Artikelnummer 999552129

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



## Produktbeschreibung

Die Micron 7450 NVMe SSD ermöglicht die Speicherung in Cloud-Scale- und Unternehmensrechenzentren zur Unterstützung einer Vielzahl von Arbeitslasten.

Die 7450 SSD basiert auf dem hochmodernen 176-Schicht-NAND von Micron. Die Micron 7450 SSD liefert durchgängig eine Latenz von 2 ms und weniger für 99,9999 % QoS und bietet modernste Sicherheitsfunktionen wie die einzigartige sichere

Ausführungsumgebung von Micron. Sie wurde für SSD-Bedürfnisse mit hoher Kapazität entwickelt und umfasst ein PCIe Gen4 M.2 22 x 80 mm mit Stromausfallschutzmodell - speziell für den Einsatz beim Server-Boot entwickelt.

Darüber hinaus unterstützt die Micron 7450 SSD OCP NVMe SSD 2.0 und bietet ein intelligentes Management, das eine schnelle und proaktive Lösung für häufige Herausforderungen im Rechenzentrum ermöglicht.

- Verbessert die Speicherleistung bei Arbeitslasten im Rechenzentrum
   Die Micron 7450 SSD nutzt Microns innovativen 176-Layer-NAND. Die Micron 7450 kombiniert die hohe Anzahl von NAND-Schiebten mit der CMOS under Arrey Technologie von Micron und POIe Con 4 um eine brenchenführende Leistung zu hinte
- Schichten mit der CMOS-under-Array-Technologie von Micron und PCIe Gen4, um eine branchenführende Leistung zu bieten, die ein schnelleres Booten und eine verbesserte Reaktionsfähigkeit von Anwendungen ermöglicht.

   Ermöglicht schnelle, zuverlässige und reaktionsschnelle Rechenzentrums-Workloads
- Die Micron 7450 SSD liefert durchgängig eine Latenz von 2 ms und weniger für 99,9999 % QoS und verbessert so die Leistung in Datenbanken wie Microsoft SQL Server, Oracle, MySQL, RocksDB, Cassandra und Aerospike.
- Bietet OCP NVMe SSD 2.0-Unterstützung für eine schnelle Lösung gängiger Probleme in Rechenzentren
  Die Latenzüberwachung des Micron 7450 SSD verbessert die Überwachung und Diagnose in Produktionsumgebungen. Darüber
  hinaus ermöglichen administrative Befehle eine standardisierte Kontrolle über Funktionen wie Namespaces und Sicherheit und
  lassen sich problemlos in OCP-konforme Managementsysteme integrieren.

## Produkteigenschaften

Festplattenlaufwerk - Kapazität1920 GBFestplattenlaufwerk - FormfaktorM.2 22110

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen 1 x PCI Express 4.0 (NVMe) - M.2 Card

Energieverbrauch 8 Watt (sequenzielles Lesen), 7.9 Watt (sequenzielles Schreiben)

Service und Support - Typ 5 Jahre Garantie

**Speicherschnittstelle** PCI Express 4.0 (NVMe)

Interne Datenrate (Schreiben)2400 MBpsMassenspeicher - TypSolid State DriveProdukttypSolid State Drive

FestplattentypInternes FestplattenlaufwerkFestplattenlaufwerk - SchnittstellePCI Express 4.0 (NVMe)

SSD-Leistung 3650 TB

## Weitere Bilder



