

Micron 7450 PRO SSD 3,84TB NVMe M.2

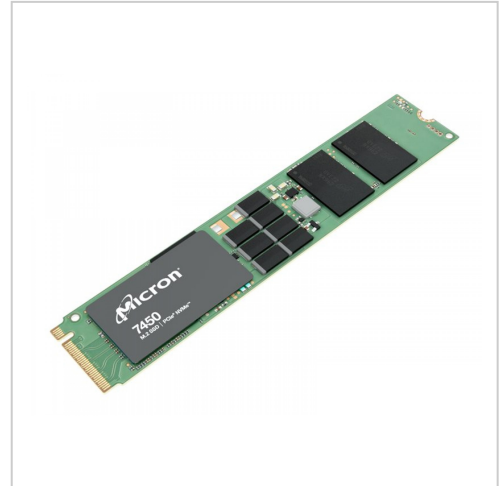
Artikelnummer 999623309

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-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 - Formfaktor	M.2 22110
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x PCI Express 4.0 (NVMe) - M.2 Card
Service und Support - Typ	5 Jahre Garantie
Speicherschnittstelle	PCI Express 4.0 (NVMe)
Massenspeicher - Typ	Solid State Drive
Festplattentyp	Internes Festplattenlaufwerk
Farbkategorie	Grün, Schwarz
Festplattenlaufwerk - Schnittstelle	PCI Express 4.0 (NVMe)
Festplattenlaufwerk - Kapazität	3,84 TB
Interne Datenrate (Schreiben)	2500 MBps
SSD-Leistung	7300 TB

Weitere Bilder

