

Micron 9550 MAX 6400 GB NVMe U.2 SSD

Artikelnummer	999949238
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das interne Solid-State-Laufwerk Micron 9550 MAX bietet eine Leistung mit einer internen Datenrate von 14000 MB/s, die eine schnelle Datenübertragung ermöglicht. Dieses Laufwerk ist für den Betrieb in einem Temperaturbereich von 0°C bis 70°C ausgelegt und eignet sich somit für verschiedene Umgebungen. Mit Funktionen wie TRIM-Unterstützung, aktiver Garbage Collection und Enterprise Data Path Protection gewährleistet die Micron 9550 MAX Zuverlässigkeit und bietet eine robuste Speicherlösung für anspruchsvolle Anwendungen.

Die Hardware-Verschlüsselung und die sichere Löschroutine erhöhen die Datensicherheit, während die Einhaltung verschiedener Standards wie S.M.A.R.T. und TAA die Erfüllung von Qualitätsmaßstäben gewährleistet. Das Gerät arbeitet mit NAND-Flash-Speicher vom Typ 3D Triple-Level-Cell (TLC) und bietet mit einer DWPD-Einstufung von 3 eine lange Lebensdauer. Zusammen mit einer MTBF von 2.500.000 Stunden ist die Micron 9550 MAX eine gute Wahl für alle, die eine zuverlässige interne Festplatte suchen.

Produkteigenschaften

Energieverbrauch	18 Watt (sequenzielles Lesen), 16 Watt (sequenzielles Schreiben)
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x U.2 PCIe 5.0 x4 (NVMe)
Gewicht	183 g
Festplattenlaufwerk - Schnittstelle	U.2 PCIe 5.0 x4 (NVMe)
Service und Support - Typ	5 Jahre Garantie
Massenspeicher - Typ	Solid State Drive
SSD-Leistung	35040 TB
Festplattentyp	Internes Festplattenlaufwerk
Festplattenlaufwerk - Kapazität	6,4 TB
Speicherschnittstelle	U.2 PCIe 5.0 x4 (NVMe)
Interne Datenrate (Schreiben)	10000 MBps
Festplattenlaufwerk - Formfaktor	2.5"

Weitere Bilder

