

# Micron EOL!! 9200 Max 1.6 TB TLC U.2 NVMe 2.5" 3 DWPD mixed-use Solid State Disk 1.600 GB

Artikelnummer	999359513
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Micron EOL!! 9200 Max 1.6 TB TLC U.2 NVMe 2.5" 3 DWPD mixed-use Solid State Disk 1.600 GB

Produktbeschreibung:

Mit den NVMe-SSDs der Serie Micron 9200 können Sie die Anforderungen Ihrer größten Unternehmens-Workloads direkt erfüllen und echte Speicherinnovationen für Unternehmen ermöglichen. Mit blitzschneller Leistung und niedriger Latenz, kombiniert mit Terabytes an Speicherplatz, ermöglicht die Micron 9200 SSD schnellere Analysen und Entscheidungen auf der Grundlage ständig wachsender Datensätze. Die innovative Architektur des Micron 9200 kombiniert die Leistungsvorteile der NVMe-Technologie mit der Kosteneffizienz und Zuverlässigkeit von 3D-NAND-Speicher mit hoher Dichte.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Solid State Drive - intern

Kapazität

1.6 TB

NAND-Flash-Speichertyp

3D triple-level cell (TLC)

Formfaktor

2.5" SFF (6,4 cm SFF)

Schnittstelle

U.2 PCIe 3.0 (NVMe)

Byte pro Sektor

512

Merkmale

Read Unrecoverable Bit Error Rate (UBER) 10e-17, 3D NAND Technology, Flex Capacity, S.M.A.R.T.

Breite

69.85 mm

Tiefe

100.5 mm

Höhe

15 mm

Leistung

SSD-Leistung

8.8 PB

Interner Datendurchsatz

2.7 GBps (lesen)/ 1.95 GBps (Schreiben)

4 KB Random Read

620000 IOPS

4 KB Random Write

270000 IOPS

Erweiterung und Konnektivität

Kompatibles Schaltfeld

2.5" SFF (6,4 cm SFF)

Stromversorgung

Energieverbrauch

8 Watt (Leerlauf)

25 Watt (aktiv)

Verschiedenes

Kennzeichnung

BSMI CNS 13438 Class B, EN55024, ICES-003 Class B, RoHS, UL 60950-1 Second Edition, AS/NZS CISPR22:2006 Class B, IEC60950/EN60950, WEEE 2012/19/EC, KCC KN32 Class B, KCC KN35, VCCI 2015.04 Class B

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

85 °C

Min. Lagertemperatur

-40 °C

Max. Lagertemperatur

85 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

25 - 95% (nicht kondensierend)

Schocktoleranz (nicht in Betrieb)

1500 g @ 0,5 ms Sinushalbwellen

Vibrationstoleranz (nicht in Betrieb)

3.1 g @ 5-800 Hz

## Weitere Bilder

