

# Micron 7300 MAX SSD 1.6 TB U.2 PCIe 3.0 x4 NVMe 2.5" 256-Bit-AES Verschlüsselung intern

Artikelnummer	998937586
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

IT- und Cloud-Manager in Unternehmen wollen die schnelle, niedrige Latenz und konsistente Leistung von NVMe-Speicher, der das Budget nicht sprengt. Micron bietet die 7300-Serie von Mainstream-NVMe-SSDs an. Die 7300 NVMe-SSDs von Micron nutzen den niedrigen Stromverbrauch und die Preis-Leistungs-Effizienz der 3D-NAND-Technologie und liefern schnelle NVMe IOPS und GB/s für eine breite Palette von Arbeitslasten.

- **Extremer Wert und hervorragende TCO**  
96-Layer-3D-TLC-NAND bietet geringen Stromverbrauch und integrierte Kosteneffizienz.
- **NVMe-Leistung**  
Erhalten Sie die bis zu 6-fache Leistung von Enterprise-SATA-SSDs zu vergleichbaren Preisen.<sup>1</sup>
- **Skalierbare Cloud-Unterstützung**  
Nutzen Sie die Kombination aus niedriger Latenz und hoher Leistung, die die Cloud verlangt.
- **Plattform-Flexibilität**  
Wählen Sie zwischen einfacher, skalierbarer, plattforminterner Single-Port-Speicherung oder Dual-Port-Konfiguration für Dual-Controller-Designs.

## Produkteigenschaften

<b>Festplattenlaufwerk - Schnittstelle</b>	U.2 PCIe 3.0 x4 (NVMe)
<b>Festplattenlaufwerk - Kapazität</b>	1,6 TB
<b>Interne Datenrate (Schreiben)</b>	1900 MBps
<b>Energieverbrauch</b>	8.25 Watt (sequenzielles Schreiben), 8.25 Watt (sequenzielles Lesen)
<b>Service und Support - Typ</b>	5 Jahre Garantie
<b>Massenspeicher - Typ</b>	Solid State Drive
<b>Verschlüsselungsalgorithmus</b>	256-Bit-AES
<b>Speicherschnittstelle</b>	U.2 PCIe 3.0 x4 (NVMe)
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x PCI Express 3.0 x4 (NVMe)
<b>SSD-Leistung</b>	9 PB
<b>Produkttyp</b>	Solid State Drive
<b>Festplattentyp</b>	Internes Festplattenlaufwerk
<b>Festplattenlaufwerk - Formfaktor</b>	2.5"

## Weitere Bilder

