

# Micron Crucial T500 SSD 2 TB intern PCIe 4.0 NVMe

**Artikelnummer** 999782472

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Die Crucial T500 von Micron Technology ist ein bedeutender Fortschritt in der internen Festplattentechnologie. Dieses Solid State-Laufwerk wurde für diejenigen entwickelt, die hohe Leistung und Zuverlässigkeit erwarten. Es unterstützt die Microsoft DirectStorage-API und ermöglicht schnellere Ladezeiten für Spiele und Anwendungen. Die PCI Express 4.0 (NVMe)-Schnittstelle ermöglicht hohe Datenübertragungsgeschwindigkeiten und macht dieses Laufwerk zur ersten Wahl für Enthusiasten und Profis gleichermaßen. Die Crucial T500 ist mit Triple-Level-Cell (TLC) NAND-Flash-Speicher ausgestattet, der nicht nur schnell, sondern auch langlebig ist und eine verlässliche Speicherlösung für alle Arten von Daten bietet. Der M.2-Formfaktor gewährleistet die Kompatibilität mit einer Vielzahl von Laptops und Desktops und bietet einen nahtlosen Upgrade-Pfad zur Verbesserung der Systemleistung. Ob für Spiele, die Erstellung von Inhalten oder den täglichen Gebrauch - die Crucial T500 bietet Geschwindigkeit und Langlebigkeit.

- **Erhöhte Geschwindigkeit**

Das Crucial T500 Solid State-Laufwerk verwendet die PCI Express 4.0 (NVMe)-Schnittstelle und bietet schnelle Datenübertragungsraten, die die Rechenleistung erheblich steigern.

- **Langlebiges Design**

Diese interne Festplatte ist mit Triple-Level-Cell (TLC) NAND-Flash-Speicher ausgestattet und kombiniert effiziente Speicherung mit Langlebigkeit, um eine zuverlässige Lösung für umfangreiche Datenverarbeitung zu gewährleisten.

- **Kompakter Formfaktor**

Mit ihrem M.2-Formfaktor ist die Crucial T500 für den einfachen Einbau in kompakten Räumen konzipiert, was sie zu einem idealen Upgrade für Laptops und Desktops gleichermaßen macht.

## Produkteigenschaften

<b>Software - Typ</b>	Acronis True Image
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x PCI Express 4.0 (NVMe) - M.2 Card
<b>Speicherschnittstelle</b>	PCI Express 4.0 (NVMe)
<b>Interne Datenrate (Schreiben)</b>	7000 MBps
<b>Massenspeicher - Typ</b>	Solid State Drive
<b>Festplattentyp</b>	Internes Festplattenlaufwerk
<b>Festplattenlaufwerk - Kapazität</b>	2 TB
<b>Festplattenlaufwerk - Schnittstelle</b>	PCI Express 4.0 (NVMe)

## Weitere Bilder

