

# Crucial 4 TB SSD T700 3D-NAND NVMe PCIe M2 Gen5 Solid State Disk GB

Artikelnummer	999616464
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Die interne Festplatte Crucial T700 ist eine Speicherlösung für alle, die hohe Leistung und Zuverlässigkeit benötigen. Dank der 232-Layer-TLC-NAND-Technologie gewährleistet dieses Solid-State-Laufwerk schnellen Datenzugriff und verbesserte Effizienz für verschiedene Anwendungen. Der kompakte M.2-Formfaktor und die PCI Express 5.0 (NVMe)-Schnittstelle sorgen für beeindruckende Geschwindigkeiten, sodass sich das Laufwerk für Gaming, die Erstellung von Inhalten und anspruchsvolle Multitasking-Umgebungen eignet.

Mit der von TCG Opal Encryption 2.01 unterstützten Hardwareverschlüsselung legt die Crucial T700 den Schwerpunkt auf Datensicherheit, ohne Kompromisse bei der Geschwindigkeit einzugehen. Dieses Laufwerk wurde entwickelt, um den steigenden Anforderungen moderner Computeraufgaben gerecht zu werden und bietet Anwendern eine zuverlässige Möglichkeit, ihre Daten sicher und effizient zu speichern und abzurufen. Genießen Sie mit dieser internen Festplatte verbesserte Leistung und Sicherheit.

- **Effiziente 232-Layer-TLC-NAND-Technologie**  
Diese Technologie steigert die Leistung und Langlebigkeit erheblich und macht die Crucial T700 zu einer robusten Wahl für anspruchsvolle Anwendungen.
- **Kompakter M.2-Formfaktor**  
Das M.2-Design erleichtert die Installation und optimiert den Platzbedarf in modernen PC-Systemen, was zu einer besseren Luftzirkulation und einer ansprechenden Optik führt.
- **Schnelle PCI Express 5.0 (NVMe)-Schnittstelle**  
Die PCI Express 5.0-Schnittstelle bietet gegenüber früheren Generationen Geschwindigkeitsverbesserungen und gewährleistet einen schnellen Zugriff auf gespeicherte Daten.
- **Sichere Hardware-Verschlüsselung**  
Die integrierte TCG Opal Encryption 2.01 bietet eine zuverlässige Sicherheitsebene für sensible Daten und schützt vor unbefugtem Zugriff.
- **Zuverlässige SSD-Leistung**  
Die Crucial T700 bietet eine konstante Leistung und ist damit die ideale Wahl für Multitasking und ressourcenintensive Anwendungen.

## Produkteigenschaften

<b>Interne Datenrate (Schreiben)</b>	11800 MBps
<b>Massenspeicher - Typ</b>	Solid State Drive
<b>Produkttyp</b>	Solid State Drive
<b>Festplattentyp</b>	Internes Festplattenlaufwerk
<b>Speicherschnittstelle</b>	PCI Express 5.0 (NVMe)
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x PCI Express 5.0 (NVMe) - M.2 Card
<b>Festplattenlaufwerk - Schnittstelle</b>	PCI Express 5.0 (NVMe)

## Weitere Bilder

