

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

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

Weitere Bilder

