

Transcend MTE410S - SSD - 1 TB - PCIe 4.0 x4 (NVMe) M.2

Artikelnummer	999857433
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Transcend MTE410S 1 TB M.2 PCIe 4.0 SSD – Highspeed-Speicher für professionelle Anwendungen

Die Transcend MTE410S 1 TB SSD im kompakten M.2 2242 Formfaktor bietet mit PCIe 4.0 x4 (NVMe) eine herausragende Performance für anspruchsvolle IT-Profis und technikaffine Anwender. Dieses Speichermedium ist speziell für schnelle Datenzugriffe und hohe Schreib-/Leseraten konzipiert, wodurch es sich ideal für den Einsatz in modernen Workstations, Embedded-Systemen und leistungsstarken Notebooks eignet.

Mit einer Kapazität von 1 TB stellt die MTE410S ausreichend Speicherplatz für große Datenmengen, Anwendungen und Projekte bereit. Die PCIe 4.0 Schnittstelle ermöglicht eine deutlich gesteigerte Datenübertragungsgeschwindigkeit im Vergleich zu älteren Standards, was Ihre Arbeitsabläufe spürbar beschleunigt. Die kompakte Bauweise im M.2 2242 Format erleichtert die Integration auch in platzbeschränkte Systeme. Zudem sorgt die robuste Konstruktion und hochwertige Komponenten für eine hohe Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer, was gerade im professionellen Einsatz von großer Bedeutung ist.

Technische Highlights

- Formfaktor: M.2 2242 – kompakt und vielseitig einsetzbar
- Schnittstelle: PCIe 4.0 x4 (NVMe) für maximale Datenübertragungsraten
- Speicherkapazität: 1 TB – ausreichend Platz für große Datenmengen
- Hohe Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer, ideal für den professionellen Dauerbetrieb
- Optimiert für schnelle Bootzeiten, reibungsloses Multitasking und datenintensive Anwendungen

- **Rasend schnell**

Die MTE410S SSD von Transcend ist mit einer Hochgeschwindigkeits-PCIe Gen 4x4-Schnittstelle ausgestattet und liefert blitzschnelle Übertragungsgeschwindigkeiten. Die MTE410S von Transcend bietet optimale Spitzenleistung bei minimalem Stromverbrauch in Ihren ultraflachen Geräten.

- **Aktualisieren Sie Ihre schlanken Geräte**

Die MTE410S SSD von Transcend ist ideal für Ultrabooks, leichte Notebooks, Tablets und tragbare Gaming-PCs. Mit ihrem einseitigen Design gibt die MTE410S SSD von Transcend Ihrem Gerät einen dringend benötigten Schub und ist dabei platzsparend!

- **Niedriger Stromverbrauch**

Die MTE410S von Transcend ist eine energieeffiziente SSD ohne DRAM, die den Stromverbrauch effektiv reduziert und die Energieeffizienz zu einem günstigeren Preis verbessert.

- **Ein kleiner Riese**

Die MTE410S SSD von Transcend ist im M.2 2242-Formfaktor mit einem einseitigen Design konzipiert. Mit 1 TB Speicherkapazität bietet die MTE410S hervorragenden Speicherplatz für Ihre schlanken Geräte.

- **Zuverlässig und ausbaufähig**

Trotz ihrer kompakten Abmessungen enthält die MTE410S SSD fortschrittliche Funktionen, die eine sichere Datenspeicherung und eine lange Lebensdauer gewährleisten.

Produkteigenschaften

Festplattenlaufwerk - Kapazität	1 TB
Festplattenlaufwerk - Schnittstelle	PCI Express 4.0 x4 (NVMe)
Service und Support - Typ	5 Jahre Garantie
SSD-Leistung	600 TB
Massenspeicher - Typ	Solid State Drive
Interne Datenrate (Schreiben)	3500 MBps
Festplattenlaufwerk - Formfaktor	M.2 2242
Software - Typ	Transcend SSD Scope
Festplattentyp	Internes Festplattenlaufwerk
Speicherschnittstelle	PCI Express 4.0 x4 (NVMe)
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x PCI Express 4.0 x4 (NVMe) - M.2 Card

Weitere Bilder

