

Transcend MTE410S - SSD - 256 GB - PCIe 4.0 x4 (NVMe) M.2

Artikelnummer	999857434
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Transcend MTE410S M.2 2242 SSD – Hochleistungs-PCIe 4.0 Speicherlösung

Die Transcend MTE410S ist eine leistungsstarke interne SSD mit 256 GB Kapazität, die speziell für anspruchsvolle IT-Profis und technikaffine Anwender entwickelt wurde. Mit ihrem kompakten M.2 2242 Formfaktor und der schnellen PCIe 4.0 x4 (NVMe) Schnittstelle bietet sie eine optimale Kombination aus Geschwindigkeit und Effizienz für moderne Speicheranforderungen.

Dank der PCIe 4.0-Technologie ermöglicht die MTE410S extrem hohe Datenübertragungsraten, die Ihre Workflows beschleunigen und gleichzeitig die Reaktionszeiten Ihres Systems minimieren. Ob für den Einsatz in Ultrabooks, Mini-PCs oder industriellen Anwendungen – diese SSD garantiert eine zuverlässige und langlebige Speicherlösung mit hoher MTBF (Mean Time Between Failures). Die kompakte Bauweise spart wertvollen Platz und erleichtert die Integration in platzkritische Systeme, ohne Kompromisse bei der Performance einzugehen.

Technische Highlights

- 256 GB Speicherkapazität für umfangreiche Daten und Anwendungen
 - M.2 2242 Formfaktor – ideal für kompakte und platzsparende Systeme
 - PCIe 4.0 x4 (NVMe) Schnittstelle für ultraschnelle Lese- und Schreibgeschwindigkeiten
 - Hohe Zuverlässigkeit mit langer MTBF für dauerhaften Betrieb
 - Optimiert für professionelle IT-Anwendungen und anspruchsvolle Workloads
- **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 256 GB 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

Interne Datenrate (Schreiben)	1600 MBps
Festplattenlaufwerk - Schnittstelle	PCI Express 4.0 x4 (NVMe)
Festplattenlaufwerk - Kapazität	256 GB
Service und Support - Typ	5 Jahre Garantie
Massenspeicher - Typ	Solid State Drive
Festplattenlaufwerk - Formfaktor	M.2 2242
Software - Typ	Transcend SSD Scope
Festplattentyp	Internes Festplattenlaufwerk
SSD-Leistung	150 TB
Speicherschnittstelle	PCI Express 4.0 x4 (NVMe)
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x PCI Express 4.0 x4 (NVMe) - M.2 Card

Weitere Bilder

