

Transcend TS-CM42S - Speichergehäuse - SATA 6Gb/s - USB 3.1

Produktbeschreibung: Transcend TS-CM42S - Speichergehäuse -
M.2 - SATA 6Gb/s - USB 3.1

Gruppe: Speicheradapter
 Hersteller: Transcend
 Hersteller Artikel Nr: TS-CM42S
 EAN: 0760557837442



Beschreibung:

Die CM42 sind Conversion Kits für M. 2 SATA SSDs. Dank der beigelegten Schritt-für-Schritt Anleitung sowie aller zugehörigen Teile kann die M. 2 SATA SSD einfach und unkompliziert in eine mobile USB 3.1 Gen 1 externe SSD verwandelt werden.

Key Selling Points:

- Geschmeidiges, handliches Design
- Unterstützt USB Typ-A und Typ-C
- Verbesserte Leistung dank UASP

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Transcend TS-CM42S - Speichergehäuse - SATA 6Gb/s - USB 3.1
Gerätetyp	Speichergehäuse - extern
Bustyp	USB 3.1
Erweiterungseinschübe	1 x intern - M.2 2242
Kompatibilität mit	M.2
Festplattenlaufwerk-Formfaktor	
Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Datenübertragungsrate	6 Gbit/s
Unterstützte Geräte	Solid State-Laufwerk
Max. Anzahl	1
Speicherperipheriegeräte	
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	3.36 cm x 8.141 cm x 0.75 cm
Gewicht	29 g

Product Features:

- Geschmeidiges, handliches Design
Das Transcend M.2 SSD Conversion Kit beinhaltet ein leichtes Aluminiumgehäuse welches die M.2 sicher und praktisch schützt, während Sie sie portabel verwenden. Ein LED Licht zeigt zudem an, wann die SSD in Verwendung ist.
- Unterstützt USB Typ-A und Typ-C
Um den Ansprüchen von unterschiedlichen Geräten mit verschiedenen USB-Anschlüssen zu entsprechen, kann die M.2 SSD dank des Conversion Kits in eine SSD mit USB Typ-C Port verwandelt werden. So können Sie die M.2 flexibel verwenden - entweder mit USB Typ-A oder USB Typ-C Port.
- Verbesserte Leistung dank UASP
Das M. 2 SSD Gehäuse verwendet eine USB 3.1 Gen 1 Schnittstelle mit integriertem UASP (USB Attached SCSI Protocol). Dies ermöglicht bei Verwendung mit einem UASP-fähigen Host schnellere Transfargeschwindigkeiten als mit einer normalen USB 3.0 Schnittstelle.