

Transcend ESD270C 500 GB SSD extern tragbar USB 3.1 Gen 2 256-Bit-AES Schwarz

Artikelnummer	999362382
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

In der perfekten Kombination aus Mobilität und Zuverlässigkeit ist die ESD270C von Transcend eine tragbare SSD, die schnelle Datenübertragungsraten und solide Datenintegrität bietet. Die kreditkartengroße ESD270C passt in Ihre Brieftasche und ist damit die perfekte Wahl für Geschäftsleute, die wichtige Dateien auf ihren vielen Reisen mitnehmen müssen.

- **Übertragung im Handumdrehen**

Die ESD270C ist mit der Schnittstelle USB 3.1 Gen 2 mit UASP (USB Attached SCSI Protocol)-Unterstützung ausgestattet und bietet damit Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 520 MB/s.

- **Kompakt und federleicht**

Leichtes Gepäck! Die kreditkartengroße ESD270C mit einer Höhe von nur 9,6 mm passt perfekt in Ihre Brieftasche oder Ihr Portemonnaie und nimmt wenig Platz in Ihrer Aktentasche ein. Die Anti-Kratz-Beschichtung sorgt dafür, dass die externe SSD auch nach all den Kilometern noch wie neu aussieht. Mit dem glänzenden schwarzen Gehäuse sind Sie sowohl clever als auch stilvoll.

- **Speicher blitzschnell erweitern**

Die ESD270C bietet eine Speicherkapazität von bis zu 1 TB und stellt damit sicher, dass Sie genügend Platz für Backups sowie zum Speichern Ihrer hochauflösenden Bilder, 4K-Videos und anderer Mediadateien haben!

- **Hohe Kompatibilität**

Die ESD270C kann nicht nur mit Desktop- und Laptop-Computern, sondern auch mit vielen anderen Geräten verwendet werden. Auch mobile Geräte für unterwegs und Spielkonsolen profitieren von den ultraschnellen Übertragungsgeschwindigkeiten und der zusätzlichen Kapazität.

- **USB-A- und USB-C-Kabel inklusive**

Das ESD270C wird sowohl mit einem USB-C-Kabel als auch mit einem USB-C auf USB-A-Kabel geliefert, um eine Verwendung mit Desktop-PCs und Laptops mit USB-Typ-C- oder USB-3.1-Schnittstelle zu ermöglichen.

- **Leistungsstarke 256-Bit-AES-Verschlüsselung**

Die ESD270C von Transcend unterstützt eine 256-Bit-AES-Verschlüsselung, um Daten auf Hardwareebene sicher und zuverlässig zu schützen. AES (Advanced Encryption Standard) ist ein kryptografischer Algorithmus, der vom National Institute of Standards and Technology (NIST) definiert wurde. Ver- und Entschlüsselung werden strikt innerhalb des SSD-Controllers und völlig unabhängig von jeglichem Betriebssystem oder Programm verarbeitet, wodurch hardwarebasierter AES nicht entschlüsselt werden kann.

- **Vollständiger Schutz, absolute Sicherheit**

Die Speichergeräte von Transcend bieten eine exklusive Laufwerksperrung und Sicherheitsfunktionen. Mit der Transcend Elite Software können Sie Ihr gesamtes Laufwerk und die darin enthaltenen Dateien mit Passwörtern schützen und so den hohen Standard der Informationssicherheit erfüllen.

Produkteigenschaften

Software - Typ Transcend Elite software

Weitere Bilder

