

Samsung T7 Shield MU-PE1T0K - SSD - verschlüsselt - 1 TB - extern (tragbar)

USB 3.2 Gen 2 (USB-C Steckverbinder) - 256-Bit-AES - beige

Gruppe	SSDs
Hersteller	Samsung
Hersteller Art. Nr.	MU-PE1T0K/EU
EAN/UPC	8806092968455



Beschreibung

Extrem widerstandsfähig, schnell und kompakt. Das T7 Shield bietet Ihnen überlegene Leistung im Außendienst, selbst unter schwierigen Umweltbedingungen. Rasante Geschwindigkeiten im Inneren mit einem dauerhaften Schutz an der Außenseite, der ein unterbrechungsfreies Arbeiten ermöglicht, bereit zur Weitergabe an einen Kunden oder für die Montage zu Hause.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Samsung T7 Shield MU-PE1T0K - SSD - 1 TB - USB 3.2 Gen 2
Typ	Solid State Drive - extern (tragbar)
Kapazität	1 TB
Hardwareverschlüsselung	Ja
Verschlüsselungsalgorithmus	256-Bit-AES
Schnittstelle	USB 3.2 Gen 2 - USB-C
Datenübertragungsrate	10,0 Gbps (USB 3.2 Gen2)
Merkmale	Stoßfest
Stromversorgung	USB-Bus
Farbe	Beige
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	88.15 mm x 13 mm x 59 mm
Gewicht	98.5 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Solid State Drive - extern (tragbar)
Kapazität	1 TB
Hardwareverschlüsselung	Ja
Verschlüsselungsalgorithmus	256-Bit-AES
Schnittstelle	USB 3.2 Gen 2
Merkmale	Stoßfest
Breite	88.15 mm

Tiefe	13 mm
Höhe	59 mm
Gewicht	98.5 g
Leistung	
Übertragungsrate Schnittstelle	10,0 Gbps (USB 3.2 Gen2)
Max. Datenübertragungsgeschwindigkeit	1050 MB/s
Erweiterung und Konnektivität	
Schnittstellen	1 x USB 3.2 Gen 2 - 24 pin USB-C
Stromversorgung	
Stromversorgung	USB-Bus
Software & Systemanforderungen	
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 7 oder höher, Android 5.0 or later, Apple MacOS X 10.10 oder höher
Verschiedenes	
Kennzeichnung	UL, TUV, VCCI, C-Tick, BSMI, CB, IC, FCC, IP65, KC, RoHS2
Farbe	Beige
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.