

Samsung T7 Shield MU-PE1T0S - SSD - verschlüsselt - 1 TB - extern (tragbar)

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

Gruppe	SSDs
Hersteller	Samsung
Hersteller Art. Nr.	MU-PE1T0S/EU
EAN/UPC	8806092968424



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-PE1T0S - 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	Schwarz
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, Apple MacOS X 10.10 oder höher, Android 5.0 or later
	Verschiedenes
Kennzeichnung	BSMI, KC, VCCI, C-Tick, FCC, IC, UL, TUV, CB, RoHS2, IP65
Farbe	Schwarz
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre

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