

Samsung T7 Shield MU-PE4T0S - SSD - verschlüsselt - 4 TB - extern (tragbar)

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

Gruppe	SSDs
Hersteller	Samsung
Hersteller Art. Nr.	MU-PE4T0S/EU
EAN/UPC	8806092968448



Beschreibung

Samsung T7 Shield MU-PE4T0S - SSD - verschlüsselt - 4 TB - extern (tragbar) - USB 3.2 Gen 2 (USB-C Steckverbinder) - 256-Bit-AES - Schwarz

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Samsung T7 Shield MU-PE4T0S - SSD - 4 TB - USB 3.2 Gen 2
Typ	Solid State Drive - extern (tragbar)
Kapazität	4 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 mm x 13 mm x 59 mm
Gewicht	98 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Solid State Drive - extern (tragbar)
Kapazität	4 TB
Hardwareverschlüsselung	Ja
Verschlüsselungsalgorithmus	256-Bit-AES
Schnittstelle	USB 3.2 Gen 2
Merkmale	Stoßfest
Breite	88 mm

Tiefe	13 mm
Höhe	59 mm
Gewicht	98 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.