

Samsung T7 MU-PC4T0T - SSD - verschlüsselt - 4 TB - extern (tragbar)

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

Gruppe	SSDs
Hersteller	Samsung
Hersteller Art. Nr.	MU-PC4T0T/WW
EAN/UPC	8806095423593



Beschreibung

Samsung T7 MU-PC4T0T - SSD - verschlüsselt - 4 TB - extern (tragbar) - USB 3.2 Gen 2 (USB-C Steckverbinder) - 256-Bit-AES - Grau

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Samsung T7 MU-PC4T0T - 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, Kennwortauthentifizierung, UASP-fähig (USB Attached SCSI Protocol), NVMe Express (NVMe), 256-Bit-AES
Stromversorgung	USB-Bus
Farbe	Grau
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	85 mm x 8 mm x 57 mm
Gewicht	72 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, Kennwortauthentifizierung, UASP-fähig (USB Attached SCSI Protocol), NVMe Express (NVMe), 256-Bit-AES

Breite	85 mm
Tiefe	8 mm
Höhe	57 mm
Gewicht	72 g
Leistung	
Übertragungsrate Schnittstelle	10,0 Gbps (USB 3.2 Gen2)
Max. Datenübertragungsgeschwindigkeit	1050 MB/s
Interner Datendurchsatz	1050 MBps (lesen)/ 1000 MBps (Schreiben)
Erweiterung und Konnektivität	
Schnittstellen	1 x USB 3.2 Gen 2 - 24 pin USB-C
Stromversorgung	
Stromversorgung	USB-Bus
Software & Systemanforderungen	
Software inbegriffen	Samsung Magician Software
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	1 x USB-C Kabel 1 x USB-C auf USB-A Kabel
Kennzeichnung	UL, TUV, VCCI, BSMI, CB, IC, FCC, KC, RoHS Phase 2, EAC, RCM, BIS, UKCA
Farbe	Grau
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Min. Lagertemperatur	-40 °C
Max. Lagertemperatur	85 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)
Schocktoleranz (nicht in Betrieb)	1500 g @ 0,5 ms
Vibrationstoleranz (in Betrieb)	20 g @ 20-2000 Hz

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