

Samsung Portable SSD T5 MU-PA2T0 - Solid-State-Disk - 2 TB - USB 3.1 Gen 2

Produktbeschreibung: Samsung Portable SSD T5 MU-PA2T0 -

Solid-State-Disk - verschlüsselt - 2 TB - extern (tragbar) - USB 3.1 Gen 2 (USB-C Steckverbinder) - 256-Bit-AES - Deep Black

Gruppe: Festplatten
Hersteller: Samsung
Hersteller Artikel Nr: MU-PA2T0B/EU

EAN: 8806088886992

Marketing:

Sie können alle Daten immer bei sich haben - ob Arbeitsdaten oder persönliche Daten. Die Portable SSD T5 bietet schnellen und effizienten Zugriff auch auf große Datenmengen, so dass Sie Aufgaben schnell erledigen und große Freiheit haben, wann Sie was erledigen möchten - auch unterwegs. Ihre wichtigen Dokumente, hoch auflösende Fotos oder Videos, Musik und anderen Daten haben Sie von nun an überall dabei.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Samsung Portable SSD T5 MU-PA2T0 - Solid-State-Disk
	- 2 TB - USB 3.1 Gen 2
Тур	Solid-State-Disk - extern (tragbar) - stoßfest,
	Kennwortauthentifizierung, UASP-fähig (USB Attached
	SCSI Protocol), V-NAND Technology
Kapazität	2 TB
Hardwareverschlüsselung	Ja
Verschlüsselungsalgorithmus	256-Bit-AES
Schnittstelle	USB 3.1 Gen 2 - USB-C
Datenübertragungsrate	10,0 Gbit/s (USB3.1)
Merkmale	Stoßfest, Kennwortauthentifizierung, UASP-fähig (USB
	Attached SCSI Protocol), V-NAND Technology,
	256-Bit-AES
Stromversorgung	USB-Bus
Farbe	Deep Black
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.4 cm x 1.05 cm x 5.73 cm
Gewicht	51 g

Ausführliche Details	
Allgemein	
Gerätetyp	Solid-State-Disk - extern (tragbar)
Kapazität	2 TB
Hardwareverschlüsselung	Ja





Verschlüsselungsalgorithmus	256-Bit-AES		
Schnittstelle	USB 3.1 Gen 2		
Merkmale	Stoßfest, Kennwortauthentifizierung, UASP-fähig (USB		
	Attached SCSI Protocol), V-NAND Technology,		
	256-Bit-AES		
Breite	7.4 cm		
Tiefe	1.05 cm		
Höhe	5.73 cm		
Gewicht	51 g		
Leistung			
Übertragungsrate Schnittstelle	10,0 Gbit/s (USB3.1)		
Max.	540 MB/s		
Datenübertragungsgeschwindigkeit			
Erweiterung und Konnektivität			
Schnittstellen	1 x USB 3.1 Gen 2 - 24-poliger USB-C		
Stromversorgung			
Stromversorgung	USB-Bus		
Software & Systemanforderungen			
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 7 oder höher, Android 4.4 (KitKat)		
	oder höher, Apple MacOS X 10.9.x oder höher		
Verschiedenes			
Gehäusematerial	Aluminium		
Kennzeichnung	UL, TUV, VCCI, C-Tick, BSMI, CB, IC, FCC, KC, RoHS2,		
	EAC, UASP (USB Attached SCSI Protocol)		
Farbe	Deep Black		