

Samsung Portable SSD T5 MU-PA500 - Solid-State-Disk - 500 GB - USB 3.1 Gen 2

Produktbeschreibung: Samsung Portable SSD T5 MU-PA500 - Solid-State-Disk - verschlüsselt - 500 GB - extern (tragbar) - USB 3.1 Gen 2 (USB-C Steckverbinder) - 256-Bit-AES - Rot

Gruppe: Festplatten
 Hersteller: Samsung
 Hersteller Artikel Nr: MU-PA500R/EU
 EAN: 8801643919351

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-PA500 - Solid-State-Disk - 500 GB - USB 3.1 Gen 2
Typ	Solid-State-Disk - extern (tragbar) - stoßfest, Kennwortauthentifizierung, UASP-fähig (USB Attached SCSI Protocol), V-NAND Technology
Kapazität	500 GB
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	Rot
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	500 GB
Hardwareverschlüsselung	Ja

Produktdatenblatt

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	
Kennzeichnung	UL, TUV, VCCI, C-Tick, BSMI, CB, IC, FCC, KC, RoHS2, EAC, UASP (USB Attached SCSI Protocol)
Farbe	Rot