

Samsung T9 MU-PG4T0B - SSD - verschlüsselt - 4 TB - extern (tragbar)

USB 3.2 Gen 2x2 (USB-C Steckverbinder) - 256-Bit-AES - Schwarz

Gruppe	SSDs
Hersteller	Samsung
Hersteller Art. Nr.	MU-PG4T0B/EU
EAN/UPC	8806094914672



Beschreibung

Die externe Festplatte Samsung T9 MU-PG4T0B vereint hohe Speicherkapazität, fortschrittliche Sicherheitsfunktionen und schnelle Datenübertragungsgeschwindigkeiten in einem schlanken, tragbaren Design. Mit einer Kapazität von 4 TB bietet sie reichlich Platz für alle Ihre Speicheranforderungen, von hochauflösenden Fotos und Videos bis hin zu umfangreichen Dokumenten. Dank der USB 3.2 Gen 2x2-Technologie unterstützt das Laufwerk schnelle Datenübertragungen mit einer Schnittstellengeschwindigkeit von 20 Gbit/s und sorgt dafür, dass Sie weniger Zeit mit Warten und mehr Zeit mit dem Erstellen von Inhalten verbringen. Sicherheit ist oberstes Gebot, und mit Passwortauthentifizierung, Fallschutz bis zu 3 m und 256-Bit-AES-Hardwareverschlüsselung sind Ihre Daten sowohl vor physischen als auch digitalen Bedrohungen geschützt. Darüber hinaus bietet das mitgelieferte USB-C- und USB-C-auf-USB-A-Kabel die Flexibilität, eine Vielzahl von Geräten anzuschließen, was das Samsung T9 zu einer ausgezeichneten Wahl für Profis und Enthusiasten macht, die unterwegs einen langlebigen, leistungsstarken Speicher benötigen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Samsung T9 MU-PG4T0B - SSD - 4 TB - USB 3.2 Gen 2x2
Typ	Solid State Drive - extern (tragbar)
Kapazität	4 TB
Hardwareverschlüsselung	Ja
Verschlüsselungsalgorithmus	256-Bit-AES
Schnittstelle	USB 3.2 Gen 2x2 - USB-C
Datenübertragungsrate	20 Gbit/s (USB 3.2 Gen 2x2)
Merkmale	Kennwortauthentifizierung, Fallschutz auf Beton aus bis zu 3 m Höhe
Stromversorgung	USB-Bus
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	60 mm x 88 mm x 14 mm
Gewicht	122 g
Lokalisierung	Europa

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Solid State Drive - extern (tragbar)
-----------	--------------------------------------

Kapazität	4 TB
Hardwareverschlüsselung	Ja
Verschlüsselungsalgorithmus	256-Bit-AES
Schnittstelle	USB 3.2 Gen 2x2
Merkmale	Kennwortauthentifizierung, Fallschutz auf Beton aus bis zu 3 m Höhe
Breite	60 mm
Tiefe	88 mm
Höhe	14 mm
Gewicht	122 g
	Leistung
Übertragungsrate Schnittstelle	20 Gbit/s (USB 3.2 Gen 2x2)
Max. Datenübertragungsgeschwindigkeit	2000 MB/s
Interner Datendurchsatz	2000 MBps (lesen)/ 1950 MBps (Schreiben)
	Erweiterung und Konnektivität
Schnittstellen	1 x USB 3.2 Gen 2x2 - 24 pin USB-C
	Stromversorgung
Stromversorgung	USB-Bus
	Software & Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	Windows, Apple MacOS, Android
	Verschiedenes
Enthaltene Kabel	USB-C Kabel USB-C auf USB-A Kabel
Kennzeichnung	BSMI, KC, VCCI, RCM, FCC, IC, UL, TUV, CB, EAC, UKCA, BIS, RoHS2, UASP (USB Attached SCSI Protocol)
Farbe	Schwarz
Lokalisierung	Europa
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Min. Lagertemperatur	-40 °C
Max. Lagertemperatur	85 °C

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