

SanDisk Extreme PRO Portable - SSD - verschlüsselt - 2 TB - extern (tragbar)

USB 3.2 Gen 2x2 - 256-Bit-AES - für Intel Next Unit of Computing 13 Pro Kit - NUC13ANHi5

Gruppe	SSDs
Hersteller	SanDisk
Hersteller Art. Nr.	SDSSDE81-2T00-G25
EAN/UPC	0619659181314



Beschreibung

Die Erstellung hochwertiger Inhalte kann Ihr Gerät, Ihre Kamera oder Ihr System an die Grenzen bringen. Die SanDisk Extreme PRO Portable SSD ist eine robuste, zuverlässige Speicherlösung mit hoher SSD-Performance und Lese-/Schreibgeschwindigkeiten von 2.000 MB/s für anspruchsvolle Aufgaben aus dem Hause SanDisk - der Marke, der professionelle Fotografen aus aller Welt vertrauen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	SanDisk Extreme PRO Portable - SSD - 2 TB - USB 3.2 Gen 2x2
Typ	Solid State Drive - extern (tragbar)
Kapazität	2 TB
Hardwareverschlüsselung	Ja
Verschlüsselungsalgorithmus	256-Bit-AES
Schnittstelle	USB 3.2 Gen 2x2
Datenübertragungsrate	20 Gbit/s (USB 3.2 Gen 2x2)
Merkmale	Staubsicher, wasserfest
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	57.34 mm x 110.26 mm x 10.22 mm
Gewicht	77.5 g
Lokalisierung	Americas, Europa, Asiatisch-pazifischer Raum, Australien, Lateinamerika, Mittlerer Osten, Afrika
Entwickelt für	Intel Next Unit of Computing 13 Pro Kit - NUC13ANHi5

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Solid State Drive - extern (tragbar)
Kapazität	2 TB
Hardwareverschlüsselung	Ja
Verschlüsselungsalgorithmus	256-Bit-AES
Schnittstelle	USB 3.2 Gen 2x2

Merkmale	Staubsicher, wasserfest
Breite	57.34 mm
Tiefe	110.26 mm
Höhe	10.22 mm
Gewicht	77.5 g
Leistung	
Übertragungsrate Schnittstelle	20 Gbit/s (USB 3.2 Gen 2x2)
Interner Datendurchsatz	2000 MBps (lesen)/ 2000 MBps (Schreiben)
Erweiterung und Konnektivität	
Schnittstellen	1 x USB 3.2 Gen 2x2
Verschiedenes	
Kennzeichnung	IEC 60529 IP55
Lokalisierung	Americas, Europa, Asiatisch-pazifischer Raum, Australien, Lateinamerika, Mittlerer Osten, Afrika
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	45 °C
Min. Lagertemperatur	-20 °C
Max. Lagertemperatur	85 °C
Schocktoleranz (in Betrieb)	1500 g
Vibrationstoleranz (in Betrieb)	5 gRMS @ 10-2000 Hz
Informationen zur Kompatibilität	
Entwickelt für	Intel Next Unit of Computing 13 Pro Kit - NUC13ANHi5

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