

SanDisk Extreme Portable - SSD - verschlüsselt - 500 GB - extern (tragbar)

USB 3.2 Gen 2 - 256-Bit-AES

Gruppe	SSDs
Hersteller	SanDisk
Hersteller Art. Nr.	SDSSDE61-500G-G25
EAN/UPC	0619659182588



Beschreibung

Das Leben ist ein Abenteuer. Um die schönsten Momente festzuhalten, benötigen Sie schnellen Speicher mit hoher Kapazität. Die SanDisk Extreme Portable SSD bietet Lese- und Schreibgeschwindigkeiten von 1.050 MB/s bzw. 1.000 MB/s, sodass Sie Ihre Inhalte und Werke auf einer schnellen SSD speichern können, die perfekt zu Ihrem aktiven Lebensstil passt.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	SanDisk Extreme Portable - SSD - 500 GB - USB 3.2 Gen 2
Typ	Solid State Drive - extern (tragbar)
Kapazität	500 GB
Hardwareverschlüsselung	Ja
Verschlüsselungsalgorithmus	256-Bit-AES
Schnittstelle	USB 3.2 Gen 2
Datenübertragungsrate	10,0 Gbps (USB 3.2 Gen2)
Merkmale	Staubsicher, wasserfest
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	52.42 mm x 100.54 mm x 8.95 mm
Lokalisierung	Americas, Europa, Asiatisch-pazifischer Raum, Australien, Lateinamerika, Mittlerer Osten, Afrika

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Solid State Drive - extern (tragbar)
Kapazität	500 GB
Hardwareverschlüsselung	Ja
Verschlüsselungsalgorithmus	256-Bit-AES
Schnittstelle	USB 3.2 Gen 2
Merkmale	Staubsicher, wasserfest
Breite	52.42 mm
Tiefe	100.54 mm

Höhe	8.95 mm
	Leistung
Übertragungsrate Schnittstelle	10,0 Gbps (USB 3.2 Gen2)
Interner Datendurchsatz	1050 MBps
	Erweiterung und Konnektivität
Schnittstellen	1 x USB 3.2 Gen 2
	Software & Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS X 10.6 oder höher, Windows 8.1, Windows 10, Windows 8
	Verschiedenes
Enthaltene Kabel	1 x USB-C Kabel - extern 1 x USB-C auf USB-A Adapter - extern
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

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