

Produktdatenblatt

SanDisk Extreme - Solid-State-Disk - 2 TB - USB 3.1 Gen 2

Produktbeschreibung:	SanDisk Extreme - Solid-State-Disk - 2 TB - extern (tragbar) - USB 3.1 Gen 2 (USB-C Steckverbinder) - 128-Bit AES
Gruppe:	Festplatten
Hersteller:	SanDisk
Hersteller Artikel Nr:	SDSSDE60-2T00-G25
EAN:	0619659165208



Marketing:

Die robuste SanDisk Extreme Portable SSD ermöglicht eine schnelle Datenübertragung mit Lesegeschwindigkeiten von bis zu 550 MB/s. Deshalb eignet sie sich perfekt für das Speichern und Bearbeiten von hochauflösenden Fotos und Videos. Dank IP55-Schutz widersteht die SSD auch Regen- und Spritzwasser, auslaufenden Flüssigkeiten und Staub.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	SanDisk Extreme - Solid-State-Disk - 2 TB - USB 3.1 Gen 2
Typ	Solid-State-Disk - extern (tragbar) - stoßfest, wasserfest, Vibrationsdämpfung, staubsicher, robust, Software-Verschlüsselung
Kapazität	2 TB
Verschlüsselungsalgorithmus	128-Bit AES
Schnittstelle	USB 3.1 Gen 2 - USB-C
Merkmale	Stoßfest, wasserfest, Vibrationsdämpfung, staubsicher, robust, Software-Verschlüsselung
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	1.067 cm
Gewicht	78.9 g

Ausführliche Details	
Allgemein	
Gerätetyp	Solid-State-Disk - extern (tragbar)
Kapazität	2 TB
Verschlüsselungsalgorithmus	128-Bit AES
Schnittstelle	USB 3.1 Gen 2
Merkmale	Stoßfest, wasserfest, Vibrationsdämpfung, staubsicher, robust, Software-Verschlüsselung
Höhe	1.067 cm
Gewicht	78.9 g
Leistung	
Interner Datendurchsatz	550 MBps

Produktdatenblatt

Erweiterung und Konnektivität	
Schnittstellen	1 x USB 3.1 Gen 2 - 24-poliger USB-C
Software & Systemanforderungen	
Software inbegriffen	SanDisk SecureAccess
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 7, Apple MacOS X 10.4 oder höher, Microsoft Windows Vista, Windows 8, Windows 10
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	1 x USB-C auf USB-A Adapter - extern ; 1 x USB-C Kabel - extern
Kennzeichnung	IP55
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	45 °C
Min. Lagertemperatur	-20 °C
Max. Lagertemperatur	70 °C
Schocktoleranz (in Betrieb)	1500 g
Schocktoleranz (nicht in Betrieb)	1500 g