

Silicon Power PC60 - SSD - 2 TB - extern (tragbar)

USB 3.2 Gen 2 - 256-Bit-AES - Schwarz

Gruppe	SSDs
Hersteller	Silicon Power
Hersteller Art. Nr.	SP020TBPSDPC60CK
EAN/UPC	4713436149972



Beschreibung

Die PC60 ist eine der trage-freundlichsten SSDs von Silicon Power. Sie passt genau in eine Handfläche und lässt sich dank seines schlanken 11 mm Designs unbemerkt und bequem in der Tasche verbergen. Der polierte Rahmen betont ihre quadratische Form, während das einzigartige wellige Design symbolisch an Falten und Lebensereignisse, die auf diesem Gerät aufgezeichnet werden, erinnert.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	SILICON POWER PC60 - SSD - 2 TB - USB 3.2 Gen 2
Typ	Solid State Drive - extern (tragbar)
Kapazität	2 TB
Verschlüsselungsalgorithmus	256-Bit-AES
Schnittstelle	USB 3.2 Gen 2
Merkmale	Texturierter Körper, LED-Status-Anzeige, stoßfest, 3D NAND Technology
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	8 cm x 8 cm x 1.12 cm
Gewicht	46 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Solid State Drive - extern (tragbar)
Kapazität	2 TB
Verschlüsselungsalgorithmus	256-Bit-AES
Schnittstelle	USB 3.2 Gen 2
Merkmale	Texturierter Körper, LED-Status-Anzeige, stoßfest, 3D NAND Technology
Breite	8 cm
Tiefe	8 cm
Höhe	1.12 cm
Gewicht	46 g

	Leistung
Interner Datendurchsatz	540 MBps (lesen)/ 500 MBps (Schreiben)
	Erweiterung und Konnektivität
Schnittstellen	1 x USB 3.2 Gen 2 - 24 pin USB-C
	Software & Systemanforderungen
Software inbegriffen	SP Widget
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10, Microsoft Windows 11, Apple MacOS X 10.3 oder höher, Linux 2.6.x oder höher, Android 6.0 (Marshmallow) oder aktuellere Version
	Verschiedenes
Enthaltene Kabel	1 x USB-C auf USB-A Kabel - extern
Gehäusematerial	Kunststoff
Kennzeichnung	FCC, BSMI, RoHS, KCC
Farbe	Schwarz
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C

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