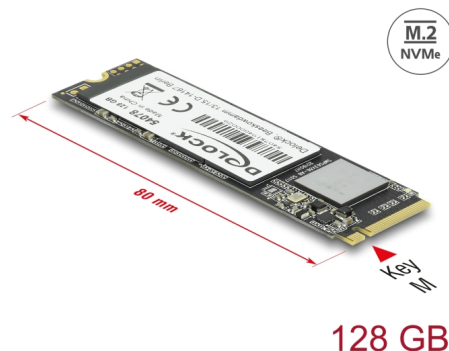


Delock SSD M.2 PCIe / Cheie NVMe M 2280 - 128 GB

Descriere scurta

Acest modul flash de la Delock este o memorie în format M.2 pentru interfața PCIe / NVMe. Cu lungimea sa de 80 mm, acesta are factorul de formă 2280. Modulul acceptă PCIe x4 și are revizuirea 3.0. Viteza mare de citire și scriere acceptă transferul rapid de date chiar și pentru cantități mari de date, ceea ce este deosebit de important în gama de fotografii și video.

**Nr. 54078**

EAN: 4043619540785

Țara de origine: China

Pachet: Antistatic cover

Detalii tehnice

- Conector:
 - 1 x conector mamă cu 67 de pini pentru unitate M.2 cu cheie tip M
- Capacitate: 128 GB
- Interfață: PCIe x4 Rev. 3.0
- Controler: SMI SM2263XT
- Viteza maximă de citire: 1800 MB/s
- Viteza maximă de scriere: 700 MB/s
- Consum energetic: max. 2 W
- MTBF: 1.000.000 de ore
- Tip flash: TLC
- Cicluri maxime de scriere: 1000
- Temperatură de depozitare: -55 °C ~ 115 °C
- Temperatură în stare de funcționare: 0 °C ~ 70 °C
- Șoc: 1500G
- Vibrație de funcționare: 16 G
- Umiditate: 5 ~ 98 %
- Acceptă TRIM
- Acceptă S.M.A.R.T.
- Acceptă NVM Express (NVMe) 1.3
- Dimensiunii (LxlxÎ): aprox. 80,0 x 22,0 x 2,1 mm

Cerinte de sistem

- Un slot liber pentru M.2 M slot bazat pe PCIe

Pachetul contine

- M.2 SSD

Imagini



Interface

connector:	1 x conector mamă cu 67 de pini pentru unitate M.2 cu cheie tip M
------------	---

Technical characteristics

Storage temperature:	-55 °C ~ 115 °C
Read:	1800 MB/s
Maximum power consumption:	2 W
Maximum write cycles:	1000
MTBF:	1.000.000 hours
Interface:	PCIe x4 Rev. 3.0
Shock:	1500 G
Write:	700 MB/s
Capacity:	128 GB
Vibration:	16 G
Flash type:	TLC

Physical characteristics

Lungime:	80,0 mm
Width:	22,0 mm
Height:	2.1 mm