

Delock Carte de mémoire SD Express 512 Go

Description

Cette carte mémoire SD Express de Delock est particulièrement pratique pour les applications de photo et de vidéo car la norme PCI Express permet à un grand volume de données d'être échangé très rapidement.

Compatible avec UHS-I U3 V30

La carte mémoire est compatible avec le protocole NVMe de même qu'avec le mode UHS-I Bus Speed et peut donc être également utilisée dans un lecteur de carte SD.



N° produit 54092

EAN: 4043619540921

Pays d'origine: Taiwan,
Republic of China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteur : 1 x SD Express
- Capacité : 512 Go
- Interface : PCIe x1 Rev. 3.0
- Classe de Vitesse UHS-I : U3
- Classe de Vitesse vidéo : V30
- Type flash : 3D QLC
- Vitesse maximum de lecture : 858 Mo/s
- Vitesse maximum d'écriture : 804 Mo/s
- Temps moyen entre pannes : 3.000.000 heures
- Consommation en puissance : maxi. 1,7 W
- Vibration : 20G @ 80 ~ 2000 Hz
- Choc : 500G
- Température de stockage : -40 °C ~ 85 °C
- Température de fonctionnement : -25 °C ~ 85 °C
- Prend en charge NVM Express (NVMe)
- Branchement à chaud, Plug & Play
- 1 x interrupteur pour installer la protection d'écriture
- Dimensions (LxIxH) : env. 32,0 x 24,0 x 2,1 mm

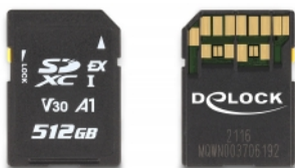
Configuration système requise

- Un emplacement SD Express libre ou
- Un emplacement SD libre

Contenu de l'emballage

- Carte de mémoire SD Express

Image



Technical characteristics

Storage temperature:	-40 °C ~ 85 °C
Read:	858 MB/s
Maximum power consumption:	1.7 W
Shock:	500G
Write:	804 MB/s
Capacity:	512 GB
Vibration:	20G @ 80 ~ 2000 Hz
Flash type:	3D QLC

Physical characteristics

Longueur:	32 mm
Width:	24 mm
Height:	2.1 mm