

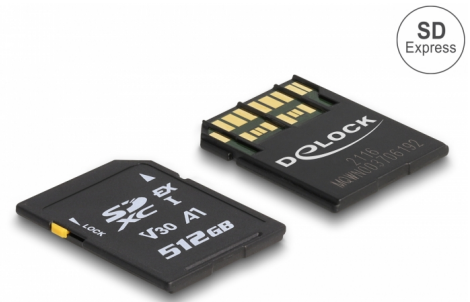
# Delock Carte de mémoire SD Express 512 Go

## 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

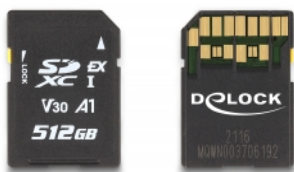
---

## 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