

Delock Scheda di memoria SD Express 512 GB

Descrizione

Questa scheda di memoria SD Express Delock risulta particolarmente adatta ad applicazioni fotografiche e video, in quanto lo standard PCI Express consente di scambiare dati di grandi dimensioni in modo molto veloce.

Supporta UHS-I U3 V30

La scheda di memoria supporta il protocollo NVMe e la modalità UHS-I Bus Speed e può quindi essere utilizzata anche nel lettore di schede SD.



Articolo n. 54092

EAN: 4043619540921

Paese di origine: Taiwan,
Republic of China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettore: 1 x SD Express
- Capacità: 512 GB
- Interfaccia: PCIe x1 Rev. 3.0
- Classe di velocità UHS-I: U3
- Classe di velocità video: V30
- Tipo di Flash: 3D QLC
- Massima velocità di lettura: 858 MB/s
- Massima velocità di scrittura: 804 MB/s
- MTBF: 3.000.000 ore
- Consumo: max. 1,7 W
- Vibrazioni: 20G @ 80 ~ 2000 Hz
- Urti: 500G
- Temperatura di conservazione: -40 °C ~ 85 °C
- Temperatura di esercizio: -25 °C ~ 85 °C
- Supporta NVM Express (NVMe)
- Hot Plug, Plug & Play
- 1 x switch per impostare la protezione da scrittura
- Dimensioni (LxPxA): ca. 32,0 x 24,0 x 2,1 mm

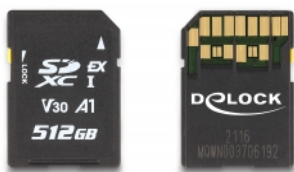
Requisiti di sistema

- Uno slot SD Express libero o
- Uno slot SD libero

Contenuto della confezione

- Scheda di memoria SD Express

Immagini



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

Lunghezza:	32 mm
Width:	24 mm
Height:	2.1 mm