

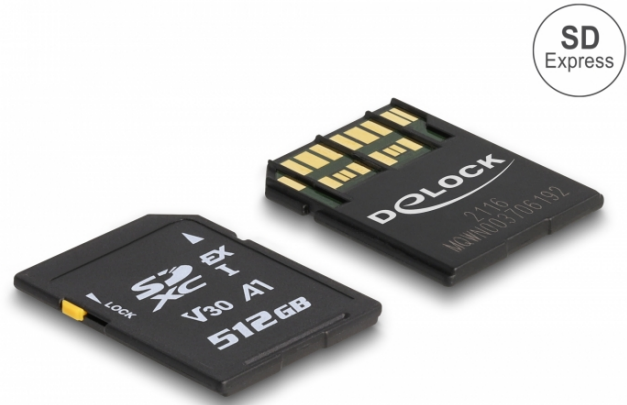
Delock SD Express Speicherkarte 512 GB

Kurzbeschreibung

Diese **SD Express Speicherkarte** von Delock eignet sich besonders im Foto- und Videobereich, da durch den **PCI Express Standard** große Daten sehr schnell ausgetauscht werden können.

Unterstützt UHS-I U3 V30

Die Speicherkarte unterstützt neben dem **NVMe** Protokoll auch den UHS-I Bus Speed Modus und kann somit auch in SD Card Readern verwendet werden.



Spezifikation

- Anschluss: 1 x SD Express
- Speicherkapazität: 512 GB
- Schnittstelle: PCIe x1 Rev. 3.0
- UHS-I Geschwindigkeitsklasse: U3
- Video Geschwindigkeitsklasse: V30
- Flash Typ: 3D QLC
- Maximale Lesegeschwindigkeit: 858 MB/s
- Maximale Schreibgeschwindigkeit: 804 MB/s
- MTBF: 3.000.000 Stunden
- Leistungsaufnahme: max. 1,7 W
- Vibration: 20G @ 80 ~ 2000 Hz
- Schock: 500G
- Lagerungstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Betriebstemperatur: -25 °C ~ 85 °C
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Hot Plug, Plug & Play
- 1 x Schalter zur Einstellung des Schreibschutzes
- Maße (LxBxH): ca. 32,0 x 24,0 x 2,1 mm

Systemvoraussetzungen

- Ein freier SD Express Slot oder
- Ein freier SD Slot

Packungsinhalt

- SD Express Speicherkarte

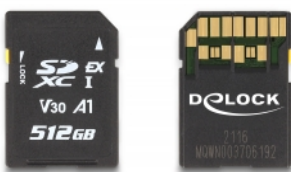
Artikel-Nr. 54092

EAN: 4043619540921

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Retail Box

Abbildungen



Technische Eigenschaften

Betriebstemperatur:	-25 °C - 85 °C
Lagerungstemperatur:	-40 °C ~ 85 °C
Lesen:	858 MB/s
Maximale Leistungsaufnahme:	1,7 W
Schock:	500G
Schreiben:	804 MB/s
Speicherkapazität:	512 GB
Vibration:	20G @ 80 ~ 2000 Hz
Flash Typ:	3D QLC

Physikalische Eigenschaften

Länge:	32 mm
Breite:	24 mm
Höhe:	2,1 mm