

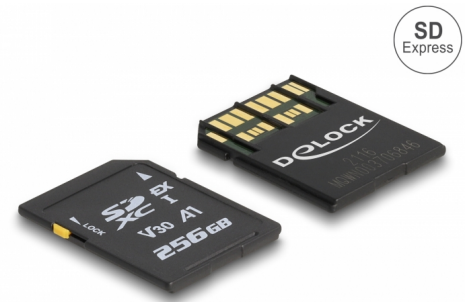
Delock SD Express Speicherkarte 256 GB

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.



Artikel-Nr. 54091

EAN: 4043619540914

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- Anschluss: 1 x SD Express
- Speicherkapazität: 256 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

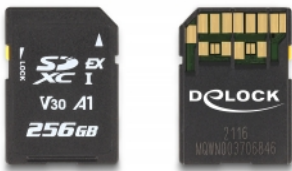
Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

- SD Express Speicherkarte

Abbildungen



Technische Eigenschaften

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Lesen: | 858 MB/s |
| Maximale Leistungsaufnahme: | 1,7 W |
| Schock: | 500G |
| Schreiben: | 804 MB/s |
| Speicherkapazität: | 256 GB |
| Vibration: | 20G @ 80 ~ 2000 Hz |
| Flash Typ: | 3D QLC |

Physikalische Eigenschaften

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