

Delock USB-C Card für SD Express 7.1 Speicherkarte Card-Reader Secure Digital USB Typ C

Artikelnummer	900044012
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der Delock-Kartenleser bietet vielseitige Kompatibilität mit einer Reihe von SD-Speicherformaten, darunter SD, SDHC und SDXC, sowie Unterstützung für UHS-I und UHS-II. Dieser externe Kartenleser wurde für Benutzer entwickelt, die Wert auf Komfort und Effizienz legen, und verfügt über eine robuste USB-C 3.1 Gen 2-Schnittstelle für schnelle Datenübertragungen. Mit seinem langlebigen Gehäuse aus Aluminium und Kunststoff gewährleistet dieses Gerät eine zuverlässige Leistung und ist bootfähig, wodurch es eine größere Funktionalität für verschiedene Anwendungen bietet.

Ausgestattet mit Plug-and-Play-Kompatibilität und Unterstützung für NVMe ist dieser Kartenleser besonders benutzerfreundlich, da für die Einrichtung keine zusätzliche Software erforderlich ist. Die Einhaltung des UASP-Standards ermöglicht optimierte Datenübertragungsraten und verbessert die Gesamtleistung bei der Verbindung mit anderen Geräten. Der Delock-Kartenleser ist ideal für Fotografen, Content-Ersteller und alle, die eine effiziente Datenverwaltung benötigen.

- **Vielseitige Kompatibilität**
Unterstützt verschiedene SD-Speicherkartenformate, darunter SD, SDHC und SDXC sowie UHS-I- und UHS-II-Varianten, und gewährleistet so eine breite Einsatzmöglichkeit.
- **Hochgeschwindigkeitsschnittstelle**
Verwendet USB-C 3.1 Gen 2-Technologie, die hohe Datenübertragungsraten für eine effiziente Dateiverwaltung bietet.
- **Robuste Konstruktion**
Verfügt über ein robustes Gehäuse aus Aluminium und Kunststoff, das Schutz und Langlebigkeit bietet und gleichzeitig eine leichte Tragbarkeit gewährleistet.
- **Erweiterte Funktionalität**
Enthält eine bootfähige Option, die den Einsatz als zuverlässige externe Speicherlösung für verschiedene Betriebssysteme ermöglicht.
- **Optimierte Leistung**
Dieser Kartenleser entspricht den NVMe- und UASP-Standards und maximiert die Datenübertragungseffizienz, wodurch er sich für anspruchsvolle Aufgaben eignet.

Weitere Bilder

