

SD Express USB-C Kartenleser, Mobiler 10Gbps USB C Speicherkartenleser, Secure Digital 7.1 Externer Kartenlesegerät, SDHC/SDXC Kompatibel, Funktioniert mit Jedem Betriebssystem

Produkt-ID: 1B-USB-C-SDE-ADAPTER



Mit diesem SD Express-Kartenleser können Sie eine SD Express-Karte (PCIe 3.1 x1) an ein USB-C-fähiges Notebook, einen Desktop, ein Tablet oder ein anderes Gerät anschließen, um hochauflösende Bilder oder Videos mit hoher Geschwindigkeit zu übertragen.

Der Kartenleser wird über den USB-Port mit Strom versorgt und verfügt über ein leichtes Aluminiumgehäuse, wodurch er sich ideal für reisende Profis wie Fotografen oder Videofilmer eignet. Der kompakte Formfaktor umfasst ein 22cm langes USB Typ-C Kabel, so dass Sie keine zusätzlichen Kabel oder Adapter mitnehmen müssen.

Der SD-Kartensteckplatz unterstützt den mechanischen Schreibschutzschalter, der versehentliches oder unbefugtes Löschen, Ändern oder Überschreiben von Daten verhindert. Diese Funktion ermöglicht die Verwendung derselben Karte auf mehreren Rechnern und gewährleistet gleichzeitig den Schutz der Daten.

Dieser universelle Kartenleser benötigt keine Treiber oder Software und ist mit jedem Betriebssystem kompatibel, einschließlich Windows, macOS, ChromeOS und Linux. Er funktioniert mit USB-C-fähigen Laptops, Desktops, Tablets, MacBooks und Chromebooks auf allen Hardware-Plattformen, einschließlich Intel, Nvidia, AMD und Apple Silicon.

Mit einem USB Typ-C 10Gbps-Anschluss bietet dieser Kartenleser schnellere Datenübertragungsgeschwindigkeiten als USB 5Gbps-Kartenleser und verkürzt die Übertragungszeit für große, hochauflösende Bilder und Videos erheblich. Außerdem ist er abwärtskompatibel mit USB 3.0 (5Gbps) und USB 2.0 (480Mbps).

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Ermöglicht eine schnelle Datenübertragung von hochauflösenden Kameras auf USB-C-Computer für einen effizienten Postproduktions-Workflow
- Ideal für professionelle Fotografen und Videofilmer

Merkmale

- **SD EXPRESS KARTENLESER:** Schließen Sie SD Express Karte an einen USB-C Laptop, Desktop, Tablet oder anderes Gerät an, um Daten mit hoher Geschwindigkeit zu übertragen; ideal für Profi-Fotografen und Videofilmer, die hochauflösende Bilder/Videos bearbeiten
- **TRAGBARES DESIGN:** Busbetriebenes und leichtes Aluminiumdesign mit 22cm langen USB-C Kabel, ideal für Geschäftsreisende; unterstützt einen mechanischen Schreibe-Schutzschalter, um versehentlichen Datenverlust, Änderungen oder Überschreiben zu verhindern
- **KEINE TREIBER ODER SOFTWARE:** Kartenleser arbeitet mit jedem Betriebssystem (d.h. Windows, macOS, ChromeOS, Linux); Kompatibel mit USB-C Laptops, Desktops, Tablets, MacBooks und Chromebooks auf allen Hardware-Plattformen (d.h. Intel, Nvidia, AMD, Apple)
- **PRODUKTIVITÄT STEIGERN:** USB-C 10Gbps Verbindung bietet schnellere Datenübertragungsgeschwindigkeiten, was Zeit für die Bild-/Videoübertragung stark verkürzt und die Arbeitseffizienz verbessert; abwärtskompatibel mit USB 3.0 (5Gbps) und USB 2.0 (480Mbps)
- **KARTENKOMPATIBILITÄT:** Unterstützt SD Express (PCIe 3.1 x1), Secure Digital 7.1 & SD v3.01 UHS-I; Arbeitet mit SD-Karten mit hoher und erweiterter Kapazität (d.h. SDHC und SDXC); microSD und miniSD kompatibel mit Adaptern (nicht im Lieferumfang enthalten)

Hardware

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Garantiebestimmungen | 2 Years |
| Ports | 1 |
| Schnittstelle | USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) |
| Bustyp | USB-C |

| | | |
|-------------------------|------------------------------|--|
| | Industrienormen | SD Express 7.1 |
| | | Secure Digital v3.01 UHS-I |
| | Chipset-ID | JMS581SD |
| <hr/> | | |
| Leistung | | |
| | Max. Datenübertragungsrate | 10Gbps |
| | Typ und Rate | USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s |
| | Speichermedientyp | SD Express (SD 7.0, x1 PCIe Gen 3) |
| | | SD/MMC (Secure Digital/Multimedia Card) |
| | | SDHC (Secure Digital High Capacity) |
| | | SDXC (Secure Digital eXtended Capacity) |
| <hr/> | | |
| Steckverbinder | | |
| | Laufwerksteckverbinder | 1 - SD Express (SD 7.0, x1 PCIe Gen 3) |
| | Hostanschlüsse | 1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps) |
| <hr/> | | |
| Software | | |
| | Betriebssystemkompatibilität | Keine Treiber oder Software erforderlich |
| <hr/> | | |
| Strom | | |
| | Stromversorgung | Busgespeist |
| <hr/> | | |
| Umgebungsbedingungen | | |
| | Betriebstemperatur | 0°C to 60°C (32°F to 140°F) |
| | Lagertemperatur | 0°C to 60°C (32°F to 140°F) |
| | Feuchtigkeit | 20% bis 80% Relative Luftfeuchtigkeit |
| <hr/> | | |
| Physische Eigenschaften | | |
| | Farbe | Schwarz |
| | Gehäusetyt | Aluminium und Kunststoff |

| | |
|----------------|-------------------|
| Produktlänge | 11.2 in [28.4 cm] |
| Produktbreite | 2.1 in [5.4 cm] |
| Produkthöhe | 0.5 in [1.4 cm] |
| Produktgewicht | 1.4 oz [39 g] |

Verpackungsinformationen

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Paketlänge | 5.7 in [14.4 cm] |
| Paketbreite | 5.6 in [14.2 cm] |
| Pakethöhe | 1.3 in [3.2 cm] |
| Versandgewicht (Verpackung) | 3.1 oz [88.0 g] |

Verpackungsinhalt

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Im Paket enthalten | 1 - SD Express Kartenleser |
| | 1 - Kurzanleitung |

Garantieinformationen

| | |
|----------|---------|
| Warranty | 2 Jahre |
|----------|---------|

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.