

USB Speicherkartenlesegerät - USB 3.0 SD Kartenleser - Kompakt - 5Gbit/s - USB Kartenleser - microSD USB Adapter

Produkt-ID: SDMSDRWU3AC



Mit diesem USB-3.0-Speicherkartenleser können Sie Fotos und Videos auf Ihren SD™- und microSD™-Karten unterwegs jederzeit schnell und einfach öffnen und bearbeiten. Dieser kompakte, tragbare USB-Speicherkartenleser/-schreiber kann mit jedem Laptop, Tablet, Smartphone oder Desktop-Computer mit USB-C™- oder USB-A-Anschluss verwendet werden.

Dieser USB-Kartenleser steigert die Workflow-Effizienz und ist ideal für Fotografen, Videoproduzenten und andere Kreativprofis geeignet. Verwenden Sie den Kartenleser, um im Außeneinsatz mit Ihrer DSLR- oder Videokamera aufgenommene Fotos und Videos zu überprüfen, zu bearbeiten oder mit anderen zu teilen. Sie können Fotos und Videos unterwegs sofort importieren, um Inhalte auf USB-C™- oder USB-A-fähige Smartphones, Tablets, Laptops oder Desktop-Computer zu übertragen.

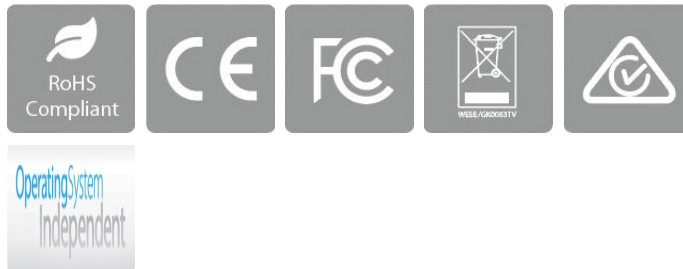
Mit dem Flash-Speicherkartenleser sparen Sie dank der schnellen Übertragungsraten von USB 3.0 (auch als USB 3.1 Gen 1 bezeichnet) Zeit beim Übertragen oder Bearbeiten von Inhalten. Das Kartenlesegerät ist auch mit USB 2.0 abwärtskompatibel, wodurch Kompatibilität mit älteren Systemen sichergestellt wird.

Der Speicherkartenleser bietet einfachen Lese-/Schreibzugriff auf SD- (Secure Digital) und microSD-Karten, einschließlich der Versionen SDHC™ (Secure Digital High Capacity) und SDXC™ (Secure Digital Extended Capacity) von SD- und microSD-Karten. Durch die praktische Plug-and-Play-Funktionalität ist der Kartenleser einfach zu verwenden. Das eine Ende wird direkt an den USB-C-Port Ihres Laptops oder anderen Geräts angeschlossen, das andere Ende an ein USB-A-Gerät. Die beiden Speicherkartenschächte unterstützen Hot Swap.

Der kompakte und robuste Kartenleser kann leicht in Ihrer Kamera- oder Laptoptasche verstaut und so transportiert werden. Durch das vielseitige Design kann der Kartenleser sowohl mit USB-C- als auch mit USB-A-Geräten verwendet werden. Abnehmbare Endkappen schützen die Enden des Kartenlesegeräts, wenn es nicht verwendet wird.

Der SDMSDRWU3AC wird von StarTech.com mit einer 2-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

- Übertragen Sie Fotos, Videos oder weitere Dateien von Ihrer SD- und microSD-Karte zu Ihrem USB-C- oder USB-A-fähigen Tablet, Laptop oder sonstigen Gerät.
- Steigern Sie die Effizienz Ihres Workflows im Außeneinsatz - ideal für Kreativprofis wie Fotografen, Videoproduzenten und Grafikdesigner.

## Merkmale

- **USB 3.0 MULTI-KARTENLESER:** Unterstützt die meisten Flash-Kartenformate über USB-A, USB-C oder TB3 Anschluss Anschluss auf Computer; 1x Secure Digital (SD)/Multimedia Card (MMC), 1x microSD/TF; unterstützt SD 3.01 & UHS-I; USB 3.2/3.1 Gen 1 (5Gbit/s).
- **PORTABEL:** Das Kartenlesegerät wird über den USB-Bus mit Strom versorgt und hat USB-C und USB-A Anschluss mit Schutzkappen; kompaktes Design ähnlich einem USB Flash-Laufwerk: 73 x 20 x 11 mm; SD-Steckplatz unterstützt keinen Schreibeerschutz für SD-Karten
- **UMFANGREICHE KOMPATIBILITÄT:** Funktioniert mit hoher Kapazität (SDHC/microSDHC), erweiterter Kapazität (SDXC/microSDXC); bei Verwendung mit Adaptern (nicht im Lieferumfang enthalten) unterstützt das Gerät MMC-plus, MMCmobile, RS-MMC, MMC micro, miniSD
- **EINFACH ZU BENUTZEN:** Betriebssystemunabhängig, für Windows, macOS, Linux, Chrome OS, iPad OS, Android; Aktivitäts LED; USB 2.0/1.1/1.0 kompatibel; zum Speichern, Bearbeiten und Übertragen von Inhalten in Videografie, Fotografie, YouTube und Social Media
- **GLEICHZEITIGER ZUGRIFF:** Der Speicherkartenleser verfügt über Dual LUN (Logical Unit Number), wodurch SD- und MicroSD-Karten gleichzeitig gelesen werden können.

---

Hardware

Garantiebestimmungen 2 Years

Schnittstelle	USB 3.0
Bustyp	USB 3.0
Anzahl von Laufwerken	2
Chipset-ID	Genesys Logic - GL3224

---

#### Leistung

Max. Datenübertragungsrate	5 Gbit/s
Max. Laufwerkkapazität	2 TB
Speichermedientyp	SD/MMC (Secure Digital/Multimedia Card) SDHC (Secure Digital High Capacity) SDXC (Secure Digital eXtended Capacity) microSD (Micro Secure Digital) microSDHC (Micro Secure Digital High Capacity) microSDXC (Micro Secure Digital eXtended Capacity)

---

#### Steckverbinder

Laufwerksteckverbinder	SD / MMC MicroSD
Hostanschlüsse	USB Type-C (24-polig) USB 3.0 (5Gbps) USB 3.1 Gen 1 USB Type-A (9 pin, 5 Gbps)

---

#### Software

Betriebssystemkompatibilität	OS independent; No software or drivers required
------------------------------	-------------------------------------------------

---

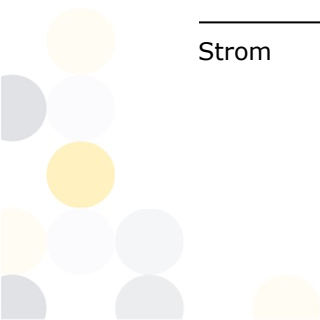
#### Anzeiger

LED-Anzeiger	Stromversorgung und Aktivität
--------------	-------------------------------

---

#### Strom

Mit Stromadapter	USB-betrieben
------------------	---------------



---

Umwelt

Betriebstemperatur	0°C to 75°C (32°F to 167°F)
Lagertemperatur	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
Feuchtigkeit	50 % bis 90 % RH

---

Physische  
Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusetyp	Kunststoff
Produktlänge	2.9 in [73.0 mm]
Produktbreite	0.8 in [20.0 mm]
Produkthöhe	0.4 in [1.1 cm]
Produktgewicht	0.5 oz [14.0 g]

---

Verpackungsinformationen

Package Length	4.1 in [10.5 cm]
Package Width	2.8 in [70.0 mm]
Package Height	0.8 in [20.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	1.3 oz [38.0 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	Kartenleser/-schreiber
	Endkappen
	Kurzanleitung

---

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

