

## Dual Slot SD Kartenleser - USB 3.0 mit USB-C - SD 4.0, UHSII

Produkt-ID: 2SD4FCRU3C



Mit diesem tragbaren USB 3.0-Kartenleser haben Sie gleichzeitigen schnellen Lese- und Schreibzugriff auf zwei SD™-Speicherkarten, einschließlich SD-(Secure Digital-), SDHC™-(Secure Digital High Capacity-) und SDXC™- (Secure Digital Extended Capacity-)Flash-Speicherkarten. Er kann einfach an den USB-C™-Port Ihres Tablets, Smartphones, Laptops oder Desktop-Computers angeschlossen werden und ist Thunderbolt™ 3-Port-kompatibel. Zu den fortgeschrittenen Funktionen dieses leistungsstarken Kartenlesers zählt auch Unterstützung für SD 4.0 und UHS II.

Dieser USB 3.0-SD-Kartenleser/-schreiber bietet gleichzeitigen Lese-/Schreibzugriff auf zwei SD-Karten und unterstützt USB 3.0 mit bis zu 5 Gbit/s (auch als USB 3.1 Gen 1 bezeichnet). Der Kartenleser bietet Unterstützung für SD 4.0 und UHS-II und ermöglicht so Dateiübertragungen mit hoher Geschwindigkeit. Mit einer Bus-Geschwindigkeit von bis zu 312 MB/s bietet der Kartenleser kompromisslose Lese- und Schreibgeschwindigkeit.

Der Kartenleser eignet sich ideal für Profis in der Kreativwirtschaft, z. B. Fotografen, Video-Produzenten und Grafikdesigner, die ultraschnellen Zugriff auf SD-Karten benötigen, um Rohdaten-Bilder zu übertragen, Videos oder Fotos zu bearbeiten und Dateien schnell zu sichern. Sie sparen durch die schnelle Übertragung von Dateien Zeit und steigern Ihre Produktivität bei der täglichen Arbeit im Außeneinsatz oder Studio, vor allem beim Arbeiten mit mehreren SD-Karten. Durch die Unterstützung der schnelleren Übertragungsraten von UHS-II sparen Sie wertvolle Zeit beim Upload von Videos und großen Mengen an Bildern zu Ihrem Computer und erhöhen so die Effizienz beim Schnitt und der Nachbearbeitung.

Der Dual-Kartenleser ermöglicht die gleichzeitige Datenübertragung von und zu zwei unterschiedlichen Karten. So sparen Sie Zeit im Außeneinsatz oder Studio. Darüber hinaus unterstützt er alle gängigen SD-Karten wie z. B. SDSC, SDHC und SDXC, einschließlich UHS-Karten, und ist abwärtskompatibel zu älteren SD-Kartenversionen. Durch die beiden separaten Steckplätze und Unterstützung für eine breite Palette an SD-Karten vermeiden Sie umständliches Arbeiten mit zwei Kartenlesern beim Kopieren von Videos und Fotos.

Der Kartenleser unterstützt zudem microSD™ und miniSD™ (mit Adapter) sowie MMCmobile™,

RS-MMC™ und MMCplus™ (mit Adapter).

Mit seinem kleinen Formfaktor und integrierten Kabel ist der Dual-SD-Kartenleser eine extrem mobile Lösung für den Zugriff auf SD-Karten von einem Laptop oder Desktop-Computer aus. Das USB Typ-C-Kabel zum Wickeln kann schnell an einen Computer angeschlossen werden und ist ebenso schnell wieder verstaut, wenn Sie fertig sind, sodass Sie kein zusätzliches Kabel benötigen. Der externe SD-Kartenleser ist betriebssystemunabhängig und erfordert daher keine Treiber- oder Softwareinstallation.

Er kann einfach an den USB-C-Port Ihres Laptops, Tablets, Smartphones oder Desktop-Computers angeschlossen werden. Die Stromversorgung erfolgt über USB und reicht für die meisten Anwendungen aus. Sollten Sie eine zusätzliche Stromversorgung benötigen, können Sie das USB-Kabel Ihrer Stromquelle an den zusätzlichen Micro-B-Stromversorgungs-Port des 2SD4FCRU3C anschließen.

StarTech.com bietet dieses Kartenlese-/schreibgerät auch mit einem USB Typ-A-Anschluss an (2SD4FCRU3), um umfassende Kompatibilität für Personen zu gewährleisten, die nicht über ein Gerät mit USB-C verfügen. Die Dockingstation 2SD4FCRU3C wird von StarTech.com mit einer 2-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität

### Anwendungen

- Öffnen oder bearbeiten Sie gleichzeitig mehrere Dateien von zwei SD-Karten - egal ob unterwegs oder im Studio
- Greifen Sie mit hoher Geschwindigkeit auf Multimedia-Inhalte wie Bilder, Videos und Musik zu, um sie zu kopieren, prüfen oder bearbeiten - ideal für Kreativ-Profis

### Merkmale

- Bietet gleichzeitigen Lese-/Schreibzugriff auf zwei SD-, SDHC- oder SDXC-Speicherkarten
- Leistungsstark dank USB 3.0 - kann an den USB-C-Port an Laptops, Tablets, Smartphones und Desktop-Computer angeschlossen werden
- Unterstützt SD 4.0 und UHS-II (Ultra High Speed) für Dateiübertragung mit hoher Geschwindigkeit und Bus-Geschwindigkeiten von bis zu 312 MB/s
- Stromversorgung über USB oder Micro-B
- Rückwärtskompatibel mit USB 2.0- und älteren SD-Karten-Versionen
- Kompakter Formfaktor und integriertes USB-C-Kabel für hohe Mobilität

- Plug-and-Play - keine zusätzliche Software oder Treiber erforderlich
- Kompatibel mit Thunderbolt 3-Anschluss

---

#### Hardware

Garantiebestimmung	2 Years
Schnittstelle	USB 3.0
Bustyp	USB 3.0
Chipset-ID	Genesys Logic - GL3215 Genesys Logic - GL3522

---

#### Leistung

Max. Datenübertragungsr	5 Gbit/s
Typ und Rate	USB 3.0 – 5 Gbit/s
Speichermedientyp	SD/MMC (Secure Digital/Multimedia Card) SDHC (Secure Digital High Capacity) SDXC (Secure Digital eXtended Capacity)
Allgemeine Spezifikationen	Unterstützt SD 4.0 und UHS-II (Ultra High Speed) für Dateiübertragung mit hoher Geschwindigkeit und Bus-Geschwindigkeiten von bis zu 312 MB/s

---

#### Steckverbinder

Laufwerksteckverbinder	SD/MMC-Steckplatz
Hostanschlüsse	USB Type-C (24-polig) USB 3.0 (5Gbps)
Andere Schnittstelle(n)	USB Micro-B (5-polig)

---

#### Software

Betriebssystemkompatibilität	Betriebssystem-unabhängig; Keine Treiber oder Software erforderlich.
------------------------------	----------------------------------------------------------------------

---

Spezielle  
Hinweise/Anfo  
rderungen

System- und Kabelanforderungen	Verfügbarer USB-Port
Hinweis	USB-Stromversorgung. Zusätzliche Stromversorgung durch Anschließen des USB-Kabels Ihrer Stromquelle an den AUX Micro-B-Strom-Port.

---

Strom

Mit Stromadapter	Nicht im Lieferumfang (nicht erforderlich für Standardanwendungen)
Ausgangsspannung	5 DC
Ausgangsstrom	2000 mA
Steckertyp	USB Micro-B

---

Umwelt

Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Lagertemperatur	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
Feuchtigkeit	5 % ~ 90 %

---

Physische  
Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusotyp	Kunststoff
Kabellänge	5.0 in [12.7 cm]
Produktlänge	4.2 in [10.6 cm]
Produktbreite	2.7 in [69.5 mm]
Produkthöhe	0.5 in [13.5 mm]
Produktgewicht	2.0 oz [56.0 g]

---

Verpackungsin  
formationen

Package Length	5.7 in [14.4 cm]
----------------	------------------



Package Width	6.9 in [17.4 cm]
Package Height	1.3 in [34.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	5.0 oz [141.0 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	SD-Kartenleser mit zwei Steckplätzen
	Kurzanleitung

---

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

