

microSD auf USB 3.0 Kartenleser Adapter - USB-C und USB-A

Produkt-ID: MSDREADU3CA



Eine schnelle und einfache Möglichkeit zum Zugreifen auf Daten auf Ihrer Micro SD™-Karte. Mithilfe dieses kompakten Kartenleseradapters können Sie eine Micro SD-Karte an den USB-C™- oder USB-A-Port Ihres Computers anschließen, sodass Sie ganz schnell die auf den mobilen Geräten gespeicherten Dateien und Daten herunterladen können.

Nun können Sie ganz einfach die Dateien von Ihren Smartphones oder Digitalkameras auf Ihren Computer übertragen oder Ihre Micro SD-Karte als Speicherlaufwerk nutzen.

Laden Sie schnell die Daten von Ihrer Micro SD-Karte auf Ihren Computer. Dieser USB 3.0-Kartenleser ermöglicht Ihnen schnellen und praktischen Zugriff auf Dateien von Smartphones, Digitalkameras, Camcordern und anderen Geräten, die eine Micro SD-Karte verwenden. Er ist die ideale Lösung für die schnelle Übertragung von High Definition-Videos, hochauflösenden Fotos und anderen Dateien auf Ihren Computer dank USB 3.0-Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 5 Gbit/s. Der Adapter ist auch abwärts kompatibel mit USB 2.0, 1.x.

Der Kartenleseradapter funktioniert mit Micro SD- (Secure Digital), Micro SDHC™- (Secure Digital High Capacity) und Micro SDXC™ (Secure Digital eXtended Capacity)-Karten.

Dank der einzigartigen Bauweise verfügt der Micro SD-Kartenleseradapter sowohl über eine USB-C- als auch eine USB-A-Schnittstelle und ermöglicht so vielseitige Nutzung mit Laptops, Computern und anderen Hostgeräten mit einem USB-C- oder USB-A-Anschluss. Sie können auch die Micro SD-Karte als mobiles Speicherlaufwerk mit einem USB Type-C™- und USB Type-A-Host verwenden.

Dank der kompakten, leichten Bauweise können Sie diesen Adapter ganz einfach mitführen, wo immer Sie hingehen. Verwenden Sie den Kartenleser im Westentaschenformat für die einfache Freigabe von Inhalten von Ihrem Smartphone, Ihrer Digitalkamera oder einem anderen Gerät.

Der MSDREADU3CA wird mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

Merkmale

- Lesen und schreiben Sie auf eine Micro SD-Karte mithilfe eines USB-C- oder USB-A-fähigen Hostgeräts
- Verwandeln Sie Ihre Micro SD-Karte in ein mobiles USB Type-C-Speichergerät
- Funktioniert mit Micro SD-, Micro SDHC- und Micro SDXC-Karten
- Übertragen Sie Dateien, hochauflösende Bilder und Videos mit USB 3.0 (5 Gbit/s)
- Kompaktes, leichtes Design für einfache Mobilität
- Plug and Play-Installation
- Abwärts kompatibel mit USB 2.0, 1.x

Hardware

Garantiebestimmung	2 Years
Schnittstelle	USB 3.0
Bustyp	USB 3.0
Anzahl von Laufwerken	1
Laufwerkinstallation	Entnehmbar
Chipset-ID	Realtek - RTL5306e

Leistung

Max. Datenübertragungsr	5 Gbit/s
Typ und Rate	USB 3.0 – 5 Gbit/s
UASP-Unterstützung	Nein



Max. Laufwerkkapazität	Getestet bis zu 64GB
Speichermedientyp	microSD (Micro Secure Digital) microSDHC (Micro Secure Digital High Capacity) microSDXC (Micro Secure Digital eXtended Capacity)

Steckverbinder

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

Software

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

Strom

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

Umwelt

Betriebstemperatur	-20°C to 75°C (-4°F to 167°F)
Lagertemperatur	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
Feuchtigkeit	5% bis 90% Relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusotyp	Kunststoff
Produktlänge	1.6 in [40.0 mm]
Produktbreite	0.8 in [20.0 mm]
Produkthöhe	0.3 in [8.0 mm]
Produktgewicht	0.2 oz [5.0 g]



Verpackungsinformationen

Package Length	4.0 in [10.2 cm]
Package Width	2.9 in [74.0 mm]
Package Height	0.9 in [22.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	0.9 oz [24.7 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	Micro SD-auf-USB 3.0 Kartenleseradapter - USB-C und USB-A Kurzanleitung für Installation
--------------------	---

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

