

6 Slot Thunderbolt 3 SD Speicherkartenleser - mobil

Produkt-ID: 6SD4FCRTB3C



Mit diesem Thunderbolt 3-SD-Kartenleser und -schreiber können Sie auf bis zu sechs SD-Karten gleichzeitig zugreifen. Er ist perfekt dafür geeignet, wenn Sie außerhalb des Büros arbeiten müssen.

Der Kartenleser ist auch ideal für Kreativschaffende wie Fotografen und Videofilmer geeignet, die mit 4K- und 3D-Inhalten arbeiten.

Greifen Sie überall auf Ihre Fotos und Videos zu. Der tragbare SD-Kartenleser verfügt über ein schlankes, kompaktes Design für maximalen Komfort. Mit dem integrierten Thunderbolt 3-Kabel können Sie schnell auf Ihre Daten zugreifen, ohne nach einem Kabel suchen zu müssen.

Außerdem wird der Kartenleser über den Thunderbolt 3-Port an Ihrem Laptop mit Strom versorgt. Ein separates Netzteil ist nicht erforderlich.

Der Thunderbolt 3-Speicherkartenleser mit sechs Steckplätzen unterstützt alle SD-Karten: SD (Secure Digital), SDHC (Secure Digital High Capacity) und SDXC (Secure Digital Extended Capacity). Jeder Steckplatz ist UHS-II-fähig, sodass Sie auf Daten mit Geschwindigkeiten von bis zu UHS-II zugreifen können.

Der Kartenleser unterstützt auch microSD-Karten, wenn sie über einen Adapter angeschlossen werden.

Das Kartenlesegerät überträgt Dateien zwischen einem Thunderbolt 3-Computer bzw. -Tablet und SD-Karten. Sie können ihn am Ende einer Daisy-Chain anschließen und darauf vertrauen, dass Sie von allen Sicherheitsfunktionen und Vorteilen profitieren, die Sie von einem Thunderbolt 3-Produkt erwarten.

Der 6SD4FCRTB3C ist TAA-konform und wird von StarTech.com mit einer 2-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Schneller Zugriff auf Multimedia-Inhalte - überall
- Ideal für kreative Tätigkeiten auf professionellem Niveau
- Kreativexperten arbeiten mit 4K- und 3D-Inhalten

Merkmale

- Bearbeiten Sie Ihre Fotos und Videos mit diesem tragbaren SD-Kartenleser - egal wo
- Mit diesem Multi-Kartenleser können Sie auf bis zu sechs SD-Karten gleichzeitig zugreifen
- Versorgen Sie den SD-Kartenleser über den Thunderbolt 3-Anschluss an Ihrem Gerät mit Strom
- Genießen Sie einfache Verbindungsmöglichkeiten dank eines integrierten Thunderbolt 3-Kabels

Hardware

Garantiebestimmung	2 Years
Schnittstelle	Thunderbolt 3
Bustyp	Thunderbolt 3
Chipset-ID	Intel - JHL6240 Texas Instruments - TPS65983 Genesys Logic - GL3226 ASMedia - ASM1061

Leistung

Max. Datenübertragungsr	5 Gbit/s
Typ und Rate	Thunderbolt 3 - 40 Gbit/s UHS-II (SD 4.0; 312MB/s)



Speichermedientyp	SDXC (Secure Digital eXtended Capacity)
	SDHC (Secure Digital High Capacity)
	SD/MMC (Secure Digital/Multimedia Card)

Steckverbinder

Laufwerksteckverbinder	SD/MMC-Steckplatz
Hostanschlüsse	Thunderbolt™ 3 USB-C (24-pin) (40Gbps)

Software

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

Spezielle Hinweise/Anforderungen

Hinweis	Um die beste Leistung zu erhalten, verwenden Sie den Thunderbolt 3-Port an Ihrem Hostrechner mit der höchsten Ausgangsleistung. Um den ordnungsgemäßen Betrieb dieses Geräts sicherzustellen, ist ein Thunderbolt 3-Port mit 15 W erforderlich. Wenden Sie sich an den Hersteller Ihres Host-Computers, um Einzelheiten zu den Spezifikationen Ihrer Thunderbolt 3-Ports zu erfahren.
---------	---

Anzeiger

LED-Anzeiger	Aktivität
--------------	-----------

Strom

Mit Stromadapter	Busgespeist
------------------	-------------

Umwelt

Betriebstemperatur	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
Lagertemperatur	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Feuchtigkeit	0 bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften

Farbe	Silver & Black
Gehäusetypp	Kunststoff



Kabellänge	8.7 in [22 cm]
Produktlänge	5.3 in [13.5 cm]
Produktbreite	3.2 in [82.0 mm]
Produkthöhe	0.7 in [19.0 mm]
Produktgewicht	5.3 oz [151.0 g]

Verpackungs-
formationen

Package Length	8.3 in [21.0 cm]
Package Width	5.7 in [14.5 cm]
Package Height	1.6 in [40.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	9.1 oz [258.0 g]

Verpackungs-
inhalt

Im Paket enthalten	SD-Kartenleser
	Kurzanleitung

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

