

6 Slot Thunderbolt 3 SD Speicherkartenleser - mobil

Product 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.

Mobiles Design

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 Multi-Kartenleser unterstützt alle SD-Kartentypen

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.

Thunderbolt 3-Unterstützung

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.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

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

Features

- 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	Warranty	2 Years
	Bustyp	Thunderbolt 3
	Chipset-ID	Intel - JHL6240 Texas Instruments - TPS65983 Genesys Logic - GL3226 ASMedia - ASM1061
	Schnittstelle	Thunderbolt 3
Leistung	Max. Datenübertragungsrate	5 Gbit/s
	Speichermedientyp	SD/MMC (Secure Digital/Multimedia Card) SDHC (Secure Digital High Capacity) SDXC (Secure Digital eXtended Capacity)
	Typ und Rate	Thunderbolt 3 - 40 Gbit/s UHS-II (SD 4.0; 312MB/s)
Steckverbinder	Externe Ports	4 - SD/MMC-Steckplatz Buchse
	Hostanschlüsse	1 - Thunderbolt™ 3 USB-C (24-pin) (40Gbps) Stecker
	Laufwerksteckverbinder	6 - SD/MMC-Steckplatz Buchse
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	6 - Aktivität
Strom	Mit Stromadapter	Bus Powered
Umwelt	Betriebstemperatur	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
	Feuchtigkeit	0 bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit
	Lagertemperatur	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Physische Eigenschaften	Farbe	Silver & Black
	Formfaktor	Kompakt
	Gehäusetyp	Kunststoff
	Kabellänge	8.5 in [217 mm]
	Produktbreite	3.2 in [82 mm]

	Produktgewicht	3.2 oz [90 g]
	Produkthöhe	0.7 in [19 mm]
	Produktlänge	5.3 in [135 mm]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	0.2 lb [0.1 kg]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - SD-Kartenleser 1 - Kurzanleitung

Product appearance and specifications are subject to change without notice.