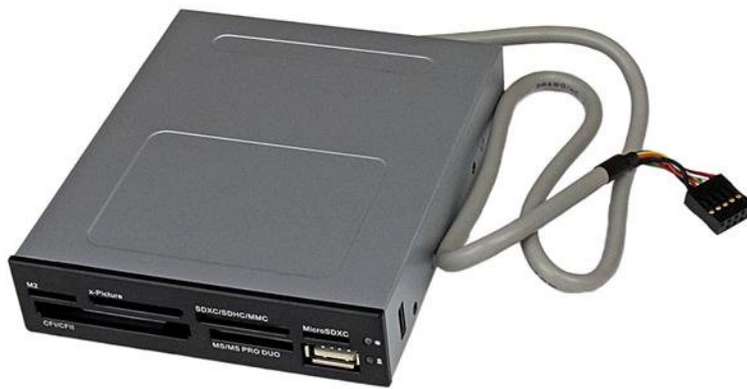


Interner USB 2.0 Kartenleser 3,5" - 22-in-1 Front Panel Card Reader

Product ID: 35FCREADBK3



Der 3,5-Zoll-Multimedia-Kartenleser 35FCREADBK3 bietet über die Frontblende von fast jedem Computer schnellen und einfachen Zugriff auf die beliebtesten Flashkartenformate.

Dieser vielseitige Medienkartenleser ist für den schnellen Zugriff auf Speicherkarten von fast jedem tragbaren Mediengerät (z. B. Digitalkameras, MP3-Player usw.) geeignet und unterstützt 22 der beliebtesten Kartentypen, einschließlich: Compact Flash (CF type I), Secure Digital (SD/miniSD/microSD/SDHC/SDXC), MultiMediaCard (MMC/RS-MMC/HS-MMC/MMCmobile/MMCplus/MMCmicro/HC-MMC), MemoryStick (MS/MS Duo/HS-MS/MS PRO/MS PRO Duo/MS PRO-HG Duo/MS-ROM/M2) und xD Picture-Karten. Dieser Kartenleser ist für Speicherkarten von fast jedem tragbaren Gerät von Kameras bis zu Musik-Playern geeignet.

Dieser Kartenleser ermöglicht auch gleichzeitigen Zugriff auf Multimediakarten (sofern sie nicht desselben Typs sind), sodass Sie Dateien zwischen verschiedenen Karten in nur einem Schritt kopieren können.

Mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Fotografieren, die regelmäßig Daten von der Speicherkarte der Kamera auf einen Computer übertragen müssen
- Übertragen von Dateien zwischen einer Reihe von mobilen Geräten mit verschiedenen Speicherkartenformaten

Features

- Unterstützt CompactFlash Typ I, SD/miniSD/microSD/SDHC/SDXC, MMC/RS-MMC/HS-MMC/MMCmobile/MMCplus/MMCmicro/HC-MMC, MemoryStick (MS/MS Duo/HS-MS/MS PRO/MS PRO Duo/MS PRO-HG Duo/MS-ROM/M2) und xD Picture-Karten
- Frontblenden-USB-Port für bequemen Zugang
- Passt in jeden externen 3,5-Zoll-Laufwerkschacht
- Entspricht den Hochgeschwindigkeits-USB 2.0-Spezifikationen mit Unterstützung für Datenübertragungsraten von bis zu 480 Mbit/s
- Strom direkt aus dem USB-Anschluss
- Robustes Metallgehäuse
- LED-Anzeige für Betrieb/Aktivität
- Wird über das mitgelieferte Kabel intern an einen 9-poligen USB-Hauptplatinen-Header angeschlossen
- Plug and Play-kompatibel

	Warranty	2 Years
Hardware	Chipset-ID	ITE - 1336
Leistung	Speichermedientyp	CF (Compact Flash I Card) HS-MMC, HC-MMC (Multimediakarte mit hoher Geschwindigkeit/hoher Kapazität) HS-MS (Hochgeschwindigkeits-Memory Stick) M2 (Memory Stick Micro) Memory Stick microSDHC (Micro Secure Digital High Capacity) Mini-SD, Micro-SD (Mini/Micro Secure Digital) MS Duo, MS Pro Duo, MS Pro-HG Duo Multi Media-Karte RS-MMC (Reduced Size Multimedia Card) SD/MMC (Secure Digital/Multimedia Card) SDHC (Secure Digital High Capacity) SDXC (Secure Digital eXtended Capacity) xD (Extreme Digital) Picture Card
Steckverbinder	Externe Ports	1 - CompactFlash (50-polig) Steckplatz 1 - Memory Stick Micro (M2) Steckplatz 1 - Memory Stick/Memory Stick Pro-Steckplatz 1 - MiniSD / MicroSD / MMC Slot 1 - SD/MMC-Steckplatz 1 - USB Type-A (4-polig) USB 2.0 1 - xD-Picture Card-Steckplatz
	Steckverbindertyp(en)	1 - IDC (10-polig, Mainboard-Header)
Software	Betriebssystemkompatibilität	Betriebssystem-unabhängig; Keine Treiber oder Software erforderlich.
Spezielle Hinweise/Anforderungen	Hinweis	Gleichzeitiger Zugriff auf mehrere Karten ist auf Karten unterschiedlichen Typs beschränkt
	System- und Kabelanforderungen	Verfügbarer interner 9-poliger USB-Hauptplatten-Header
Anzeiger	LED-Anzeiger	1 - Stromversorgung/Aktivität
Strom	Mit Stromadapter	USB-betrieben

Umwelt	Betriebstemperatur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
	Feuchtigkeit	15 bis 85%
	Lagertemperatur	-40°C to 125°C (-40°F to 257°F)
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz
	Gehäusetyp	Stahl und Kunststoff
	Produktbreite	4.1 in [10.5 cm]
	Produktgewicht	7.4 oz [211 g]
	Produkthöhe	1 in [25 mm]
	Produktlänge	5.1 in [13 cm]
Verpackungsinformationen	Package Height	1.5 in [37 mm]
	Package Length	6.4 in [16.3 cm]
	Package Width	5.5 in [14 cm]
	Versandgewicht (Verpackung)	9.5 oz [270 g]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - Kartenleser
		1 - 9-poliges ICD USB-Kabel
		1 - Beutel mit Montageschrauben
		1 - Anleitung

Product appearance and specifications are subject to change without notice.