

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

Produkt-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.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Fotografen, 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

Merkmale

- 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-Hauptplatten-Header angeschlossen
- Plug and Play-kompatibel

Hardware

Garantiebestimmungen 2 Years

Chipset-ID ITE - 1336

Leistung

Speichermedientyp
 microSDHC (Micro Secure Digital High Capacity)
 Mini-SD, Micro-SD (Mini/Micro Secure Digital)
 SD/MMC (Secure Digital/Multimedia Card)
 SDHC (Secure Digital High Capacity)
 SDXC (Secure Digital eXtended Capacity)
 Memory Stick
 M2 (Memory Stick Micro)

Multi Media-Karte

RS-MMC (Reduced Size Multimedia Card)

HS-MMC, HC-MMC (Multimediakarte mit hoher Geschwindigkeit/hoher Kapazität)

HS-MS (Hochgeschwindigkeits-Memory Stick)

MS Duo, MS Pro Duo, MS Pro-HG Duo

xD (Extreme Digital) Picture Card

CF (Compact Flash I Card)

Steckverbinder

Steckverbindertyp(en)	IDC (10-polig, Mainboard-Header)
Externe Ports	CompactFlash (50-polig) Steckplatz
	Memory Stick/Memory Stick Pro-Steckplatz
	Memory Stick Micro (M2) Steckplatz
	MiniSD / MicroSD / MMC Slot
	SD/MMC-Steckplatz
	USB Type-A (4-polig) USB 2.0
	xD-Picture Card-Steckplatz

Software

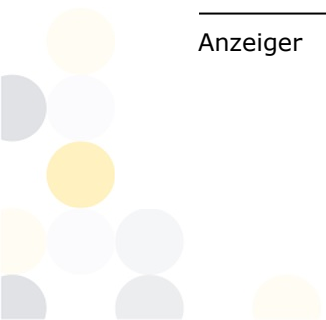
Betriebssystemkompatibilität	Betriebssystem-unabhängig; Keine Treiber oder Software erforderlich.
------------------------------	--

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen	Verfügbarer interner 9-poliger USB-Hauptplatinen-Header
Hinweis	Gleichzeitiger Zugriff auf mehrere Karten ist auf Karten unterschiedlichen Typs beschränkt

Anzeiger

LED-Anzeiger	Stromversorgung/Aktivität
--------------	---------------------------



Strom

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

Umwelt

Betriebstemperatur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Lagertemperatur	-40°C to 125°C (-40°F to 257°F)
Feuchtigkeit	15 bis 85%

Physische
Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusetyp	Stahl und Kunststoff
Produktlänge	5.1 in [13 cm]
Produktbreite	4.1 in [10.5 cm]
Produkthöhe	1.0 in [25 mm]
Produktgewicht	7.4 oz [211 g]

Verpackungsinformationen

Package Length	6.4 in [16.3 cm]
Package Width	5.5 in [14 cm]
Package Height	1.5 in [37 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	9.5 oz [270 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	Kartenleser
	9-poliges ICD USB-Kabel
	Beutel mit Montageschrauben
	Anleitung



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

