

## USB 3.0 interner Kartenleser mit UHS-II Unterstützung

Produkt-ID: 35FCREADBU3



Nun können Sie große Dateien wie Fotos und 4K-Videos, Sicherungsdateien oder Offload-Daten schneller als je zuvor an und von Speicherkarten übertragen. Dieser interne USB 3.0-Multi-Kartenleser unterstützt UHS-II und verbessert so deutlich die Dateiübertragungsraten. Der Kartenleser unterstützt Karten mit High Capacity/eXtended Capacity und die meisten Standardspeicherkarten, einschließlich SecureDigital®, Compact Flash®, Memory Stick® und Micro SD-Karten. Gleichzeitige Downloads sind ebenfalls möglich. Dank hoher Geschwindigkeit und umfassender Kompatibilität ist dieser Multi-Kartenleser die ideale Lösung für Fotokioske oder Fotolabore und Desktopcomputer.

Der Kartenleser wird über USB mit Strom versorgt, sodass keine externe Stromversorgung und kein Akku erforderlich ist. Dank USB-Zugriff an der Vorderseite können USB-Geräte ganz einfach angeschlossen werden.

Mit dem Multi-Kartenlesegerät, das UHS-II-Karten unterstützt, können Sie große Dateien mit Geschwindigkeiten von bis zu 312 MB/s von oder auf Speicherkarten übertragen und so beim Transfer von 4K-, Full-HD- und 3D-Videos Zeit sparen.

Mithilfe einer USB 3.0-Verbindung, die auch als USB 3.1 Gen 1 bezeichnet wird, unterstützt der Kartenleser hohe Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 5 Gbit/s, sodass Sie die höhere Leistung neuerer Speicherkarten nutzen können.

Sparen Sie Zeit durch gleichzeitige Downloads. Dank der 5-Steckplatz-Bauweise können Sie mit diesem Multi-Kartenleser auf bis zu vier Speicherkarten gleichzeitig zugreifen und so schnell und einfach Dateien übertragen.

Dieser USB 3.0-Multi-Kartenleser ist für die meisten Standard-Speicherkarten geeignet, einschließlich:

- Secure Digital (Standard-Karte, HC-Karte, XC-Karte, MMC, Mini SD mit Adapter)
- Micro SD (Standard-Karte, HC-Karte, XC-Karte)

- Compact Flash (CF I oder II, CF 6.0)
- Memory Stick (Standard, Pro, Duo, Pro Duo, Pro-HG, XC, Micro MS mit Adapter)

Der 35FCREADBU3 wird mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

- Bietet Lese-/Schreibzugriff für eine große Anzahl von Speicherkarten, ideal für Fotolabore und Kioske
- Lesen und kopieren Sie Bilddateien mit hoher Auflösung schnell und effizient, eine effektive Lösung für medizinische Einrichtungen, Schulsysteme und Geschäftsanwendungen
- Sichern und kopieren Sie Daten, Fotos und Video von Speicherkarten auf Ihren Computer oder vom Computer auf eine Speicherkarte

## Merkmale

- **USB 3.0 MULTI-KARTENLESER:** Der interne USB 3.0 Multi-Kartenleser passt in jeden 3,5" Schacht und wird intern an einen 20-poligen Motherboard Header verbunden; für gängigsten Flash-Kartenformate; inkl. 20-poliges IDC-Kabel und Schrauben
- **BREITE KOMPATIBILITÄT:** 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) & xD Picture-Karte; Vorderseite USB 3.0 Port
- **GLEICHZEITIGER ZUGRIFF AUF STECKPLÄTZE:** Der interne Multikartenleser unterstützt den gleichzeitigen Zugriff auf vier Steckplätze (mit Ausnahme von Medien gleichen Typs), so dass Sie zur gleichen Zeit Dateien von oder zwischen Medienkarten kopieren können
- **BEQUEME EINRICHTUNG:** OS-unabhängig mit Unterstützung für Windows, macOS und Linux; Power und Aktivitäts LEDs; ideal zum Speichern, Bearbeiten und Übertragen von Inhalten in den Bereichen Videografie, Fotografie, Podcasting, YouTube und soziale Medien

- DIE BEVORZUGTE WAHL DES IT-PROFIS: Entwickelt und erstellt für Computerfachleute, ist dieser TAA konforme Multikartenleser für 2 Jahre unterstützt, einschließlich eines lebenslangen kostenlosen mehrsprachigen technischen Kundendienstes (24/5)

---

Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
Schnittstelle	USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s)
Bustyp	USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s)
Anzahl von Laufwerken	2
Chipset-ID	Realtek - RTS5321

---

Leistung

Max. Datenübertragungsrate	5 Gbit/s
Typ und Rate	USB 3.0 – 5 Gbit/s
Speichermedientyp	SD/MMC (Secure Digital/Multimedia Card) SDXC (Secure Digital eXtended Capacity) SDHC (Secure Digital High Capacity) Mini-SD, Micro-SD (Mini/Micro Secure Digital) microSDHC (Micro Secure Digital High Capacity) CF (Compact Flash I/II-Karte) HS-MMC, HC-MMC (Multimediakarte mit hoher Geschwindigkeit/hoher Kapazität) MS/MS Pro (Memory Stick/Memory Stick Pro) MS Duo, MS Pro Duo, MS Pro-HG Duo MSXC (Memory Stick eXtended Capacity) HS-MS (Hochgeschwindigkeits-Memory Stick) MS Micro (Memory Stick Micro) MS MG (Memory Stick mit MagicGate)

---

Steckverbinder

Laufwerksteckverbinder	2 - SD/MMC-Steckplatz
	1 - Memory Stick/Memory Stick Pro-Steckplatz
	1 - MicroSD
	1 - CompactFlash (50-polig) Steckplatz
	1 - USB 3.2 Typ-A (9-pin, Fast-Charge)
Hostanschlüsse	1 - IDC (20-polig, USB 3.0, Hauptplatinen-Header)

---

Software

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

---

Anzeiger

LED-Anzeiger	2 - Stromversorgung und Zugriff
--------------	---------------------------------

---

Umwelt

Betriebstemperatur	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
Lagertemperatur	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Feuchtigkeit	15% bis 85% relative Luftfeuchtigkeit

---

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusetyp	Stahl und Kunststoff
Kabellänge	16.1 in [41 cm]
Produktlänge	4.6 in [11.8 cm]
Produktbreite	3.9 in [10 cm]
Produkthöhe	0.9 in [2.4 cm]
Produktgewicht	8.8 oz [250 g]

---

Verpackungsinform

ationen

Paketmenge	1
Package Length	6.5 in [16.5 cm]
Package Width	5.4 in [13.8 cm]
Package Height	1.7 in [43 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	11.0 oz [312 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - USB 3.0-Speicherkartenleser
	4 - Montageschrauben
	1 - Kurzanleitung

---

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