

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 (5 Gbit/s)-Multi-Kartenleser überträgt Video, Bilder und Dateien mit sehr hoher Geschwindigkeit
- Unterstützt UHS-II mit Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 312 MB/s
- Lesen und Schreiben von mehreren Karten der meisten Kartenstandards, einschließlich: SecureDigital®, Micro SD, Compact Flash®, Memory Stick® usw.
- Unterstützung für High Capacity/eXtended Capacity
- Dank der 5 Steckplätze sind gleichzeitige Dateiübertragungen für bis zu 4 Speicherkarten möglich
- Mit integriertem USB IDC-Kabel
- Keine Treiber- oder Softwareinstallation nötig
- Stromversorgung direkt über den USB 3.0-Anschluss mit USB-Zugriff an der Vorderseite

Hardware

Garantiebestimmung
en 2 Years

Schnittstelle USB 3.0

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Bustyp | USB 3.0 |
| Anzahl von Laufwerken | 2 |
| Chipset-ID | Realtek - RTS5321 |

Leistung

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

Steckverbinder

| | |
|------------------------|---|
| Laufwerksteckverbinder | SD/MMC-Steckplatz Memory Stick/Memory Stick Pro-Steckplatz |
|------------------------|---|



| | | |
|--------------------------|---|--|
| | MicroSD | |
| | CompactFlash (50-polig) Steckplatz | |
| | USB 3.0-A (schnelles Aufladen, 9-polig) | |
| Hostanschlüsse | IDC (20-polig, USB 3.0, Hauptplatinen-Header) | |
| <hr/> | | |
| Software | Betriebssystemkompatibilität | Betriebssystem-unabhängig; Keine Treiber oder Software erforderlich. |
| <hr/> | | |
| Anzeiger | LED-Anzeiger | Stromversorgung und Zugriff |
| <hr/> | | |
| 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 |
| <hr/> | | |
| Physische Eigenschaften | Farbe | Schwarz |
| | Gehäusotyp | Stahl und Kunststoff |
| | Produktlänge | 4.6 in [11.8 cm] |
| | Produktbreite | 3.9 in [100 mm] |
| | Produkthöhe | 0.9 in [24 mm] |
| | Produktgewicht | 8.8 oz [250 g] |
| <hr/> | | |
| Verpackungsinformationen | 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 | USB 3.0-Speicherkartenleser |
| | Montageschrauben |
| | Kurzanleitung |

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

