

USB 3.0接続マルチメモリーカードリーダー 各種メモリーカードに対応

Product ID: FCREADHCU3



複数タイプのフラッシュメモリに対応するUSB 3.0カードリーダー。ハイスピードUSB 3.0接続を使用し、一台でCompactFlash®、Secure Digital®、Memory Stick®など一般的なカードのアクセスと読み込み・書き込みに対応します。

USB 3.0を使用する接続は、USB 2.0に比べ10倍のスピードで大きなファイルをより短時間で転送します。USB 2.0との下位互換性もあり、旧型のシステムでも使用することができます。

この外付けカードリーダーは、軽量で携帯性に優れ、多くのタイプのフラッシュメモリ／メディアカードに対応する便利なソリューションです。ドライバやソフトウェアのインストールが不要で手軽に使用することができます。

StarTech.comでは、本製品に2年間保証と無期限無料技術サポートを提供しています。

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- 複数タイプのフラッシュメモリカードにアクセスが必要なノートパソコンユーザー
- USB 2.0に代わり、USB 3.0を使用して高速フラッシュメモリカードにアクセスしたいプロユーザー

Features

- CompactFlash®, SecureDigital®, MemoryStick®などさまざまなタイプのカードと互換性を提供
- 5Gbpsの転送レートに対応するSuperSpeed USB 3.0ホストインターフェイス
- USBポートから直接給電
- USB 2.0コンピュータシステムと下位互換性あり
- 電源インジケータLED
- 軽量プラスチック製のコンパクトなデザイン
- ソフトウェア/ドライバ不要

	Warranty	2 Years
ハードウェア	インターフェース	USB 3.0
	チップセットID	Genesys Logic - GL3220
性能	メモリメディアタイプ	CF (Compact Flash I Card)
		M2 (メモリースティックマイクロ)
		microSDHC (Micro Secure Digital High Capacity - セキュアデジタル大容量)
		Mini-SD, Micro-SD (ミニ / マイクロSDカード)
		MS / MS Pro (メモリースティック / メモリースティックプロ)
		MS Duo, MS Pro Duo, MS Pro-HG Duo
		MS, MG (MagicGate対応メモリースティック)
		MSXC (拡張容量メモリースティック)
		RS-MMC (リデュースサイズ・マルチメディアカード)
		SD / MMC (SD / マルチメディアカード)
		SDHC (大容量SD)
		SDXC (拡張容量SD)
コネクタ	コネクタタイプ	1 - USB Type-B (9ピン) USB 3.0 メス
	外部ポート	1 - CompactFlashスロット (50ピン)
		1 - MiniSD / MicroSD / MMC Slot メス
		1 - SD / MMCスロット メス
		1 - メモリースティック/メモリースティックプロスロット メス
ソフトウェア	OS互換性	OS independent; No software or drivers required
特記 / 必要条件	システムおよびケーブル要件	USBポート
インジケータ	LEDインジケータ	1 - 電源
電源	入力電圧	100 ~ 240 AC
	入力電流	0.8 A
	出力電圧	5 DC
	出力電流	4 A
	消費電力(W)	20
	電源	USB電源
環境条件	保存温度	-65°C to 150°C (-85°F to 302°F)
	動作温度	-40°C to 80°C (-40°F to 176°F)

	湿度	5%~90% RH
物理的特徴	エンクロージャタイプ	プラスチック
	色	ブラック
	製品幅	2.2 in [55 mm]
	製品重量	1.9 oz [54 g]
	製品長さ	3.3 in [85 mm]
	製品高さ	0.8 in [20 mm]
パッケージ情報	パッケージ数量	1
	工場出荷時(パッケージ)重量	6 oz [169 g]
箱に含まれているもの	パッケージ内容	1 - USB 3.0 カードリーダー
		1 - USB 3.0ケーブル
		1 - 使用法マニュアル

Product appearance and specifications are subject to change without notice.