

Combo SD/Micro-SD Kopierer Tower 1 zu 15



Bewertung: Noch nicht bewertet

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung

Super B Series Combo SD/Micro-SD Kopierer Tower

Hauptmerkmale des Combo SD/Micro-SD Kopierer Tower 1 zu 15 (SD816BT)

- Für alle Industrien die SD oder micro-SD Karten prüfen, kopieren oder löschen müssen.
- Unterstützt alle aktuellen Speicherkapazitäten im Markt.
- Alle Hersteller von SD und micro-SD Karten werden unterstützt.
- Kapazitäten von bis zu 2 TB werden ohne Probleme verwendet.
- Der embedded Controller garantiert eine hohe Performance.



- [Product Description](#)
- [Features](#)
- [Specifications](#)

Product Description

Die SD Kopierer Tower Serie von U-Reach ist die einfachste Lösung um professionell SD- Karten oder micro-SD Karten professionell zu kopieren. Das Combo System verfügt über einen eigenen SD und einen separaten micro-SD Slot. Es werden also keine Adapter benötigt um micro SD Karten zu kopieren. Somit wird die Fehlerquelle des micro-SD Karten Adapters beseitigt. Für die Entwicklung dieses Produktes haben wir auf unserer Knowhow der Disc Duplikatoren zurückgegriffen. Die Bedienung des SD Kopierers ist sehr einfach mit 4 Knöpfen und einem LCD Display. Sie müssen lediglich die Master SD Karte und Target SD Karten in das Gerät stecken und Copy drücken. Alles andere erledigt der SD Kopierer von ganz alleine.

Mit einer Kopiergeschwindigkeit von bis zu 33MB/Sek. sind die SD Tower schneller als die meisten SD Karten im Markt. Somit sind die SD Karten in der Regel der Flaschenhals der Produktion. Da die Kopie "bit-by-bit" durchgeführt wird wird das Ergebnis des Kopiervorgangs den Anwender immer überzeugen. Je nach Bedarf kann

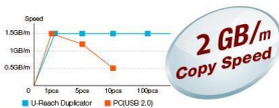
durch die "Copy&Compare" Funktion zu 100% sichergestellt werden, dass die Targets zu 100% der Masterkarte entsprechen.

Sollten Sie tatsächlich noch schneller kopieren wollen sprechen Sie und einfach an. Dann werden wir Ihnen weitere Optionen vorstellen die eventuell in Frage kommen.

Die SD Kopierer Tower arbeiten komplett standalone und benötigen somit keinen PC. Das System muss nur mit einem Stromkabel verbunden werden und schon können die SD Karten kopiert werden.
Das System wird mit einem internen Controller mit LCD Display und 4 Knöpfen bedient.

Wir stellen regelmäßig neue Firmware Updates kostenlos zur Verfügung. Dadurch erreichen wir eine sehr hohe Kompatibilität zu neuen Chips und Controllern im Markt.

Features



- **Hohe Effektivität**

U-Reach SD/MicroSD Kopierer Tower kopieren mit einer Geschwindigkeit von bis zu **2 GB/m (33MB/sec)** standalone (es wird kein PC benötigt).
Unabhängige Kanäle garantieren eine stabile Performance auf alle Ports gleichzeitig. Es macht keinen Unterschied wie viele SD Karten sich im System befinden die Geschwindigkeit bleibt stabil.



- **Kopiermodi**

1. **Quick copy (Data & system):** Unterstützt Windows (NTFS), FAT16/62/64 und Linux (ext2/3/4)
2. **Whole media:** Bit-by-bit Kopiermodus erstellt exakte Kopien der Masterkarte. Dieser Modis unterstützt alle Formate.

- **Read-Only Source Port:**

Der Masterport der SD Kopierers wird niemals als Targetport verwendet. So ist gesichert, dass eine Master SD Karte nicht versehentlich gelöscht wird.

- **Test Modi:**

- **H3 Test:** Liest den Datenträger und bestimmt so die Kapazitätsqualität. (Alle Daten sind 100% sicher)
- **H5 Test:** Überschreibt und liest die komplette Kapazität des Sticks. (Alle Daten werden gelöscht)
- **H6 Test:** Gleiche Funktion wie H5 allerdings nur in den leeren Sektoren. (Alle Daten sind 100% sicher)

- **3 Löschmodi**

Es stehen 3 verschiedene Löschmodi zur Auswahl: Quick erase, Full erase und DoD erase.

Specifications

Artikelnummer	SD816BT
Model	1-15
Spezifikationen	Maximale Kopiergeschwindigkeit
	Unterstützte Kapazitäten
	Bauweise

2GB/Min. (33MB/Sek.) *tatsächliche Performance ist abhängig von der MicroSD & SD Geschwindigkeit*
Unterstützt alle gängigen Kapazitäten im Markt
Aktuell designed um bis zu 2TB zu unterstützen
Stand-alone (Kein PC nötig)

Funktionen	Sprachen LCD Display LEDs Bedienelement Kopiermodi	Englisch oder Japanisch Monochrom LCD Display 2 LEDs (Rot/Grün) Indikatoren an jedem Slot 4 Druckknöpfe(?, ?, OK, ESC) Quick Copy (Systems & Files Copy) Whole Media Copy Asynchrone Duplikation Bit-by-bit Datenvergleich H3 Test: Read Only (Komplette Kapazität) H5 Test: Überschreibt und liest (Komplette Kapazität) H6 Test: Überschreibt und liest (Nur die leerne Sektoren/Bereiche) A2 Fake Picker Test (Schnelltest für Kapazität) Quick Erase, Full Erase und DoD Erase Formatiert die Karten zu FAT16 oder FAT32 Alle SD und MicroSD Karten Quick Copy: FAT16/32/64, Windows (NTFS) und Linux (Ext2/Ext3/Ext4) Whole Media Copy: Alle Formate, inklusive proprietäre Formate Alle(Windows, Mac, Linux, und andere standalone Systeme)
Kompatibilität	Löschmodi Formatieren Kompatible Karten Unterstützte Formate	H3 Test: Read Only (Komplette Kapazität) H5 Test: Überschreibt und liest (Komplette Kapazität) H6 Test: Überschreibt und liest (Nur die leerne Sektoren/Bereiche) A2 Fake Picker Test (Schnelltest für Kapazität) Quick Erase, Full Erase und DoD Erase Formatiert die Karten zu FAT16 oder FAT32 Alle SD und MicroSD Karten Quick Copy: FAT16/32/64, Windows (NTFS) und Linux (Ext2/Ext3/Ext4) Whole Media Copy: Alle Formate, inklusive proprietäre Formate Alle(Windows, Mac, Linux, und andere standalone Systeme)
Hardware Spezifikationen	Unterstützte O/S Netzteil Temperatur in Betrieb Temperatur Ruhezustand Luftfeuchtigkeit in Betrieb Luftfeuchtigkeit Ruhezustand Abmessungen (cm) Gewicht (kg) Zertifikate	Unterstützte O/S Alle(Windows, Mac, Linux, und andere standalone Systeme) 80W-oder mehr (abhängig von genauem Modell) 5°C ~ 45°C (41°F ~ 113°F) -20°C ~85°C (-4°F ~ 185°F) 20% ~ 80% 5% ~ 95% 18 x 27 x 18.5 3.8 FCC, CE, RoHS