

Artikelnr.: ADR1-23CF

## ADR1-23CF - CF-Kopiertower, 23 Slots

ab **2.295,22 EUR**

Artikelnr.: ADR1-23CF  
Versandgewicht: 8.00 kg  
Hersteller: ADR AG



### Produktbeschreibung

ADR CF Combo Producer 23 Slots, CF-Kopiertower

Über den ADR CF Producer

Die neuen ADR CF-Kartenkopierer sind die ideale Lösung, um schnell Ihre Speicherkarten zu kopieren. Basierend auf den Controllern der etablierten Whirlwind CD-Kopiertower-Reihe wurden diese Geräte entwickelt, um alle handelsüblichen CF-Karten zu kopieren.

Die Karten sind, je nach Größe, nach ca. 1,5 Minuten fertig kopiert. Je schneller die Karten bespielbar sind, desto höher ist auch der erreichbare Durchsatz.

Bedienung

Einfach die zu kopierende CF-Karte in den ersten Port und die gewünschte Anzahl an zu bespielenden CF-Karten in die freien Ports einlegen und "copy" drücken.

Die ADR CF-Kopiertower arbeiten PC-unabhängig dank internem Prozessor. Sie benötigen lediglich eine Stromquelle. Die Statusmeldungen sowie den Fortschritt des Kopiervorgangs können Sie direkt vom LCD-Display ablesen.

Sie können eine bitweise Überprüfung des Kopiervorgangs starten, womit gewährleistet ist, dass Ihre Daten sicher 1:1 auf den CF-Karten angekommen sind! Mit dem optionalen CFast-Adapter können Sie auch CFast-Karten kopieren.

Merkmale

- Standalone Gerät arbeitet vollkommen autark und benötigt lediglich eine Stromquelle
- Intuitive Bedienung durch LCD-Display mit 4 Tasten
- Echtzeitinformationen über die aktuellen Aktionen auf dem LCD-Display
- Unterstützt alle aktuellen Datenformate, Größen und Kapazitäten der CF-Karten
- Überträgt Daten sowohl synchron als auch asynchron
- Bis zu 33 MB/s Datentransferringeschwindigkeit
- Echtzeit Copy-and-Compare für 100%-ige Kopiervorgänge
  
- Unterstützte Medien: CompactFlash-Karten
- Transferringeschwindigkeit: Bis zu 33 MB/s
- Speicher: 256 MB (23 Ziele)
- Kopiermodus: Synchron oder asynchron (im Buffer)
- LCD-Display: 2x 16 Zeichen, Hintergrundbeleuchtung
- Spannungsversorgung: 110 V- oder 230 V-, internes Netzteil
- Arbeitstemperatur: 5°C - 50°C
- Zertifizierungen: FCC, CE, UL, ROHS

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

