

Artikelnr.: ADR1-7SD

## ADR1-7SD - ADR SD/microSD Combo Producer 7 Slots, SD-Kopiertower

# ab 1.070,76 EUR

Artikelnr.: ADR1-7SD Versandgewicht: 5.00 kg Hersteller: ADR AG



#### Produktbeschreibung

ADR SD/microSD Combo Producer 7 Slots, SD Kopiertower

Über den ADR SD-Producer

Die neuen ADR COMBO SD-Kartenkopierer sind die ideale Lösung, um schnell Ihre Speicherkarten zu kopieren. Basierend auf den Controllern deretablierten Whirlwind CD-Kopiertower-Reihe wurden diese Geräteentwickelt, um alle handelsüblichen SD-Karten zu kopieren.

Ab sofort werden alle SD-Producer mit Combo-Slots ausgeliefert. Das bedeutet, dass Sie separate Slots für microSD- und SD-Karten haben. Sie benötigen keine lästigen SD zu microSD-Adaper um microSD-Karten zukopieren!!!

Die Karten werden sehr schnell und einfach kopiert. Die Kopierdauer ist abhängig von der Datenmenge. Die Geräte sind SHDC-kompatibel. Jeschneller die Kartenbespielbarkeit, desto höher ist auch der erreichbare Durchsatz.

Einfach die zu kopierende SD- oder microSD-Karte in den ersten Port und die gewünschte Anzahl an zu bespielenden Karten in die freien Portseinlegen und "copy " drücken. Die ADR SD-Kopiertower arbeiten PC-unabhängig dank internem Prozessor. Sie benötigen lediglich eine Stromquelle. Die Statusmeldungen sowie den Fortschritt des Kopiervorgangs können Sie direkt vom LCD-Displayablesen.

Sie können eine bitweise Überprüfung des Kopiervorganges starten, womit gewährleistet ist, dass Ihre Daten sicher 1:1 auf den SD-Kartenangekommen sind!

- 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 SD-Karten Überträgt Daten sowohl synchron als auch asynchron

- Bis zu 33 MB/s Datentransfergeschwindigkeit
  Echtzeit Copy-and-Compare für 100%-ige Kopiervorgänge
- Für SD- und microSD-Karten
- Unterstützte Medien: SD-Karten, microSD-Karten
- Transfergeschwindigkeit: bis zu 33 MB/s Speicher: 256 MB (7 Ziele)

- Speicher: 250 MB (7 Zele)
  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
  Artifiziarungan.
- Zertifizierungen: FCC, CE, UL, ROHS

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

