



IB-880 4fach SD Kartenleser-Station mit 3 Port USB Hub

Hauptmerkmale

- 4fach SD Kartenleser (2x USB 3.0 + 2x USB 2.0)*
- 1x USB 3.0 + 2x USB 3.0 Hub für USB Geräte wie USB Stick, Maus etc.
- Unterstützt SD/SDHC/SDXC/MicroSD/MicroSDHC bis zu 128 GB/Karte
- 4x SD Karten + 3x USB Geräte gleichzeitig nutzbar
- Lesen und schreiben von 7 Datenspeichern gleichzeitig
- Plug and Play, kein Treiber nötig, hotswappable
- USB 3.0 Host bis zu 5 Gbit/s
- Bus powered, kein extra Netzteil nötig
- Kann an USB 2.0 und 3.0 A-Type Schnittstelle angeschlossen werden
- Klein und leicht, passt für Unterwegs in jede Hosentasche
 * Für Datenübertragung von SD1 zu SD2, SD zu MicroSD (über Adapter), SD zu PC, SD zu USB Sticks.

Ein Multitalent

Das IB-880 kombiniert eine externe Kartenleser Docking Station für vier SD-Karten mit einem 3 Port USB Hub. 4 SD/microSD-Karten und 3 USB Sticks können gleichzeitig gelesen oder beschrieben werden - an PC, Notebook, Smart TV etc. An den Hub können auch USB Geräte wie Maus, Tastatur oder externe Festplatten angeschlossen werden.



Technische Daten

Modell	IB-880
Artikel Nr.	20080
EAN Code	4250078189923
Marke	ICY BOX
Artikel Text	4fach SD Kartenleser-Station mit 3 Port USB 3.0 Hub
Farbe	Schwarz / Silber
Material	Aluminium / Kunststoff
SD-Kartenkapazität	128 GB
Speicherkartenunterstützung	SD/SDHC/SDXC und MicroSD/MicroSDHC (über Adapter)
Externe Datenschnittstelle	1x USB 3.0, 2x USB 2.0, 4x SD Karten
Übertr.geschwindigkeit	USB 3.0 bis zu 5 Gbit/s, USB 2.0 bis zu 480 Mbit/s
Hot Swap	Ja
Plug & Play	Ja
Chipsatz	Genesys Logic GL3522
Betriebssystem	Windows Vista/7/8, Mac OS X > 10.2
Stromverbindung	Stromversorgung über USB 5 V Schnittstelle für optionales Netzteil

Verpackungsinhalt : IB-880, USB 3.0 Kabel, 2x MicroSD zu SD Adapter

Logistische Daten

Verpackungseinheit:	50 Stk./Karton	Abmessung / Karton:	605x255x300 mm	EU Importzolltarif:	84733080
Gesamtgewicht:	10,00 kg/Karton	Abmessung (mit Verp.):	115x115x55 mm		
Bruttogewicht (mit Verp.):	0,187 kg	Abmessung von Artikel:	72x40x43 mm		
Nettogewicht:	0,086 kg	Ursprungsland:	China		