

# USB-HUB mit 3x A-Buchse + 1x Mini-B-Stecker von DELOCK

Artikelnummer USB2-HUB-06



## Produktbeschreibung

USB-HUB Verteilerkabel, 3+1 Ports, USB 2.0, bis 480 MBit/s, arbeitet "bus powered" (ohne Netzteil), schwarz mit farbigen Steckern

## partsdata Tipps

### Der HUB treibt's bunt...

Mit diesem farbigen USB 2.0 HUB von DELOCK erweitern Sie Ihren PC um 4 zusätzliche USB-Ports. Die Farben erleichtern die Zuordnung Gerät/Port.

### Ideal für Notebooks: 4 Ports

Die HUB-Kabellösung ist ideal als mobile Lösung für Notebooks. Aus einem Port am Notebook werden 3 bzw. 4, denn zudem ist am Kabel-HUB ein *USB-Mini-B-Stecker* vorhanden. An diesen können Sie direkt Ihre externe Festplatte, Digitalkamera oder Ihr Handy anschließen. Die Geräte müssen eine Mini-B-Port besitzen.

### Plug & Play

Einfach einstecken, schon funktioniert die HUB-Verteilerfunktion. Keine Treiber-Installation erforderlich.

### Z.B. für Drucker, Maus, Tastatur...

Der USB2-HUB ist geeignet für USB-Geräte, die mit eigener Stromversorgung arbeiten. Dies sind z.B. Drucker, Scanner oder Digitalkameras (Akku). Zudem ist der USB2-HUB geeignet für Mäuse, Tastaturen, Card Reader und USB-Sticks (geringer Stromverbrauch, max. 500mA). Eine typische Anwendung wäre z.B. Maus + Drucker + USB-Stick + Scanner.

### Netzteil nicht erforderlich

Der HUB arbeitet "bus powered". Die Elektronik des HUBs wird via USB-Bus mit Strom versorgt.

## Technische Daten

- USB 2.0 HUB als Y-Kabellösung
- 3 x USB 2.0 Port Typ A
- 1x USB 2.0 Mini 5 Stecker (5-poliger Stecker)
- Datentransferrate mit USB High Speed mit bis zu 480 Mb/s
- kompakte Bauform
- plug & play (keine Treiber erforderlich)
- hot swap (Ein- und Ausstecken während des Betriebes)
- kompatibel zu Macs und Windows PCs
- Markenprodukt von [www.DELOCK.de](http://www.DELOCK.de) (ext. Link) aus Berlin
- arbeitet bus-powered

*Bitte beachten:* Sollte der Stromverbrauch von HUB und angeschlossenen Geräten 500mA überschreiten, ist ein Bus-Powered-HUB nicht zu empfehlen. PC-seitig werden je Port meist nur 500mA maximal zur Verfügung gestellt. Alternativen sind USB-HUBs mit Netzteil. Diese hat [[pd:USB2-HUB-25:]]partsdata ebenfalls im Programm[[/pd]].

## Weitere Bilder

