

# USB-HUB mit 4 Port als Kabellösung DIGITUS Slim Spider

Artikelnummer USB2-HUB-12



## Produktbeschreibung

USB-HUB Verteilerkabel, 4 Ports, USB 2.0 kompatibel, bis 480 MBit/s, arbeitet "bus powered" (ohne Netzteil), USB 2.0 kompatibel, weiss

## partsdata Tipps

### DIGITUS Slim Spider Hub

Bei partsdata gibt es den "*DIGITUS Slim Spider HUB*" zum sensationellen Preis! Machen Sie den Vergleich...

### mit 4 Ports

Der Spider HUB bietet 4 Anschlussbuchsen vom Typ A. Diese ermöglichen den Einsatz von bis zu 4 USB-Geräten. Jeder Port ist gegen Überspannung geschützt.

### Kompakte Bauform

Der USB 2.0 High Speed HUB ist als als "*Slim*" Version ideal für den *mobilen Einsatz*.

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

Der HUB ist geeignet für USB-Geräte mit eigener Stromversorgung. Dies sind z.B. *Drucker, Scanner, Digitalkameras (Akku) oder MP3-Player (Akku)*. Zudem ist der USB-HUB geeignet für *Mäuse, Tastaturen, Card Reader und USB-Sticks* (Bus-Stromversorgung bei geringem Stromverbrauch, max. 500mA gesamt).

### Netzteil nicht erforderlich

Der HUB arbeitet "*bus powered*". Die HUB-Elektronik wird via Bus-Power mit Strom versorgt. Optional kann aber ein Netzteil bei dem *Digitus Slim Spider HUB* angeschlossen werden.

## Technische Daten

- 4-Port USB-2.0-HUB als Kabellösung
- äußerst kompakt
- 4x USB Port Typ A weiblich
- kompatibel USB 2.0 und USB 1.1
- max. 480 MBit/s
- kompatibel zu Macs und Windows PCs
- USB 2.0 FE1.1 Chip von TERMINUS TECHNOLOGY
- Plug & Play (keine Treiber erforderlich)
- Hot Swap (während des Betriebes einsteckbar)
- Überspannungsschutz auf jedem Port
- Länge: 1,1 Meter (über alles gemessen)
- Länge: A-Stecker bis Beginn Y-Stück: 98cm
- ideal for Home-Use und mobilen Einsatz
- mit Port für 5V Power-Einspeisung (Netzteil nicht im Lieferumfang)
- Farbe: weiss
- Markenprodukt von [www.DIGITUS.de](http://www.DIGITUS.de) (ext. Link)
- Modell DIGITUS Slim Spider USB Hub

*Bitte beachten:* Sollte der Stromverbrauch von HUB und angeschlossenen Geräten 500mA überschreiten, muss der Power-Port des HUBs genutzt werden.

## Weitere Bilder



