

# USB 2.0 HUB 7 Ports inkl. Netzteil, EXSYS

Artikelnummer USB2-HUB-74



## Produktbeschreibung

USB 2.0 Desktop HUB mit 7-Ports, inkl. 5V-Netzteil (2A) und USB-Kabel, Wandmontage möglich, Markenprodukt Exsys EX-1171

## Technische Daten

- 7-Port USB 2.0 HUB
- Markenprodukt von EXSYS: [www.exsys.ch](http://www.exsys.ch) (ext. Link), Modell EX-1171
- 7x Downstream-Port (Typ A)
- 1x Upstream-Port (Typ B)
- inkl. externem Netzteil / INPUT: 100-240V 50/60Hz 0.3A, OUTPUT: +5V, 2A (CE, RoHS)
- inkl. USB 2.0 Kabel (Typ A/B), Länge 2m, AWG24/28, Copartner-Kabelmaterial E188601 (UL) 75°C
- inkl. Wandhalterung (Wandmontage optional möglich)
- mit sehr gutem Chip-Set Typ FE2.1 USB 2.0 HUB LD3G172A3017 von TERMINUS TECHNOLOGY INC.
- mit Überspannungsschutz für jeden USB Port
- USB 2.0 kompatibel und abwärtskompatibel zu USB 1.1
- max. 480 MBit/s
- Stromversorgung via USB-BUS (Bus-Power) oder per mitgeliefertem Netzteil
- keine Software/Treiber erforderlich
- hot-pluggable, plug & play
- Abmessungen: 150 x 70 x 30mm
- Gewicht: 250g
- Markenprodukt von EXSYS: [www.exsys.ch](http://www.exsys.ch) (ext. Link)
- HUB mit CE, FCC, RoHS-konform

## Anwendung

### 7-Port-HUB

Der hier angebotene **USB-2.0-HUB mit 7 Ports** unterstützt USB-High-Speed mit 480 MBit/s (2.0). Langsamere USB 1.1 Geräte können dank der Abwärtskompatibilität ebenfalls betrieben werden (12 MBit/s bzw. 1.5 MBit/s). Besonders praktisch ist, dass sich alle sieben USB-A-Ports an einer Seite des HUBs befinden.

### Signalverstärkung

Eine **Power-LED** zeigt den Status des Hub an. Der Hub kann als *Line-Extender* eingesetzt werden. Hierfür empfehlen wir auf jeden Fall den Einsatz des mitgelieferten Netzteils, da bei langen USB-Kabeln viel Strom von der Versorgungsspannung verloren geht. Eine Kaskadierung der HUBs (Hintereinander-Schaltung) ist möglich, so dass maximal 127 Devices angeschlossen werden können.

### High-Quality

Die Platine des Hubs ist hochwertig verarbeitet. Im Gegensatz zu vielen anderen 7-Ports-USB-HUBs können bei dem hier angebotenen Modell alle sieben Ports auch ohne Einsatz des Netzteils genutzt werden. Der verwendete Chipsatz sorgt für das Optimum an Geschwindigkeit und Kompatibilität. TERMINUS TECHNOLOGY Chipsätze sind dank Ihrer Zuverlässigkeit und Stabilität im hochwertigen USB 2.0 Bereich sehr häufig anzutreffen.

### Inklusive Netzteil und Kabel

Im Lieferumfang befindet sich ein 2 Ampere starkes Schaltnetzteil. Der Hub funktioniert auch ohne Netzteil (Bus-powered). Sobald jedoch High-powered-USB-Geräte (z.B. Scanner ohne eigene Stromversorgung) oder lange USB-Kabel (über 3m) angeschlossen werden, ist der Einsatz des Netzteils zwingend erforderlich.

### Wandmontage

Die Wandmontage des Hubs gestaltet sich sehr einfach. Die im Lieferumfang enthaltene *Halterung* wird mit 4 Schrauben (nicht im Lieferumfang) an der Wand befestigt. Nun kann der Hub in die Halterung gesteckt werden. Die USB-Ports zeigen bei der vorgesehenen Wandmontage nach unten, der Anschlussport zur Computerverbindung und die Powerbuchse sind nach der Wandmontage auf der Oberseite des Gerätes. Praktisch ist auch die Montage unterhalb der Schreibtischplatte.

## Weitere Bilder



