

# USB 2.0 HUB Desktop 4 Ports inkl. Netzteil, EXSYS

Artikelnummer USB2-HUB-25



## Produktbeschreibung

USB-2.0 Desktop HUB, 4-Ports, bis 480 MBit/s, inkl. 5V-Netzteil u. USB-Kabel, Wandmontage möglich, Farbe: silber/grau, Markenprodukt: [www.exsys.ch](http://www.exsys.ch)

## Technische Daten

- 4-Port USB-HUB für PC + Mac
- Chip-Set: NEC uPD720112
- für Wandmontage
- USB 2.0 und USB 1.1 kompatibel
- max. 480 MBit/s
- hot-pluggable
- plug & play
- 4x Downstream-Port (Typ A)
- 1x Upstream-Port (Typ B)
- inkl. externem Schaltnetzteil und USB-Kabel (Typ A/B)
- keine Software erforderlich
- Gewicht: 497gr (inkl. Verpackung)
- NUR NOCH KURZE ZEIT LIEFERBAR (end of life / Produktion eingestellt)

## Anwendung

Der hier angebotene 4-Port-HUB unterstützt USB-High-Speed mit 480 MBit/s (USB 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.

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.

Die Platine des Hubs ist **hochwertig verarbeitet**. Im Gegensatz zu vielen anderen 4-Port-USB-HUBs können bei dem hier angebotenen Modell alle sieben Ports auch ohne Einsatz des Netzteils genutzt werden. Der verwendete NEC-Chipsatz sorgt für das Optimum an Geschwindigkeit und Kompatibilität. NEC-Chipsätze sind dank Ihrer Zuverlässigkeit und Stabilität im hochwertigen USB 2.0-Bereich sehr häufig zu finden.

**Technischer Hinweis:** 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.

## Weitere Bilder



