

# USB 2.0 HUB mit 4 Ports als DIN-RAIL-Version im Metall-Gehäuse, EX-1163HM

Artikelnummer EX-1163HM



## Produktbeschreibung

USB 2.0 HUB, 4-Ports, Industrieversion mit Metallgehäuse, inkl. DIN-RAIL-Kit für Montage in 19"-Rack, bis 480 MBit/s, Farbe: schwarz, inkl. USB-Kabel (Lieferung ohne Netzteil), Modell: EXSYS EX-1163HM

## Technische Daten

- USB 2.0 HUB mit 4 Ports
- Industrieversion mit Metallgehäuse
- anwenderfreundliche Installation mittels Tragschienenhalterung (DIN-Rail)
- beiliegend: DIN-RAIL-Kit für Montage in 19"-Rack
- beiliegend: USB 2.0 Kabel A/B
- 4x Port USB 2.0 A weiblich (4 USB Downstream-Ports)
- 1x Port USB 2.0 B weiblich (Upstream)
- Stromversorgung +7 bis 24V DC (ist Standard in industrieller Umgebung)
- Stromversorgung wahlweise auch vom USB-BUS +5V (via Bus-Power)
- kein Netzteil im Lieferumfang enthalten
- High Quality Chip-Set: NEC uPD720112
- bis 480 MBit/s
- Abmessungen: 114,5 x 73 x 26,3 mm
- Farbe: schwarz
- Gewicht: 0,42 kg
- benötigt keine Treiber (Standard HUB)
- kompatibel zu Win98SE/ ME/ 2000/ XP/ Vista/ Win 7, 8, 10 (32&64-Bit) / CE / Server (2000, 2003 & 2008) sowie Linux und Mac OS 10.x
- Markenprodukt von EXSYS
- Modell EXSYS EX-1163HM
- Details siehe EXSYS PDF DataSheet (unten)
- deutschsprachiges und englischsprachiges Handbuch

## Anwendung

Der DIN-RAIL-HUB wird stets mit der Voreinstellung SELF-POWERED ausgeliefert. Bei dieser Einstellung ist der Anschluß der Stromversorgung (grüner Block) zwingend erforderlich.

Sie haben alternativ die Möglichkeit den HUB allein via BUS-POWER zu betreiben. Der grüne Stromversorgungs-Port wird in diesem Fall nicht verwendet und die Stromversorgung des HUBs kommt allein über das USB-Kabel vom Rechner.

Für die Umstellung auf BUS-POWER muss ein Jumper Geräte-intern umgesteckt werden. Dazu bitte das HUB-Gehäuse aufschrauben und den Jumper (Steckbrücke) für die Stromversorgungs-Wahl von 3-4 auf 1-2 umstecken.

Weitere Bilder



USB 2.0



USB 2.0





