

USB 2.0 Hub 4 Ports Industrieversion Metallgehäuse, inkl. Netzteil, EXSYS

Artikelnummer USB2-HUB-27



Produktbeschreibung

USB 2.0 HUB 4 Ports, Industrieversion mit Metallgehäuse, High Quality NEC-Chipsatz, bis 480 MBit/s, Wand-/Untertisch-Montage möglich, inkl. Netzteil (2A) u. USB-Kabel, Modell EXSYS EX-1166HMV

Highlights

- robuste HUB-Industrieversion mit Metallgehäuse
- seitlich anschraubbar
- hochkompatibler NEC-Chipsatz
- High-End Markenprodukt von EXSYS: Modell EX-1166HMV

Details

- 4-Port USB-2.0-HUB für PC + Mac
- zuverlässiger Qualitäts-Chipsatz von NEC: NEC uPD720114 / uPD720112
- inkl. externem Schaltnetzteil (2A) und USB-Kabel (Typ A/B anschraubbar)
- Netzteilanschluss anschraubbar
- 4x Downstream-Port (Typ A)
- 1x Upstream-Port (Typ B)
- USB 2.0 und abwärtskompatibel zu USB 1.1
- max. 480 MBit/s
- hot-pluggable, plug & play
- Betriebstemperatur: 0°bis 55° Celsius
- Lagertemperatur: -20°C bis 85°Celsius
- Rel. Luftfeuchtigkeit: 5% bis 95%
- Abmessung: ca. 152 x 60 x 23 mm
- Gewicht: ca. 300g
- keine Software/Treiber erforderlich
- Zolltarifnr. 84733020
- EAN: 4718359116681
- Made in Taiwan R.O.C.

Anwendung

- Der robuste EX-1166H MV USB-Metall Hub mit vier USB 2.0 Ausgängen verschraubbar, kann an die Wand oder unter die Tischplatte installiert werden. Er wird an einen Computer oder Server mit dem mitgelieferten USB 2.0 Kabel angeschlossen. Es wird die Hi-Speed USB 2.0 Datenübertragungsrate von bis zu 480 Mbit/s unterstützt. Der Hub ist zudem abwärtskompatibel zu USB 1.1.
- Der Hub kann mit USB-BusPower oder über das mitgelieferte 5V/2A verschraubbare Netzteil mit Strom versorgt werden. Das USB 2.0 Kabel (EX-K1542V) kann mit den Rändelschrauben ohne Schraubenzieher befestigt werden.

Umwelt

- CE, WEEE, RoHS-konform

Weitere Bilder

