

Delock USB 2.0 csatlakozóval rendelkező, 12 portos, soros RS-232 hub túlterhelés védelemmel és kibővített hőellenállással

Leírás

Ez a Delock kompakt RS-232 hub nagy sebességű USB 2.0 csatlakozóval 12 db. RS-232 sorozattal támogatja a nyomtatók, szabályozók, mérőeszközök és egyéb elemek kapcsolatát. Akár négy ilyen hub lehet sorosan összekapcsolva (kaszkádkapcsolással), így akár 48 RS-232 port biztosított egyetlen USB 2.0 csatlakozáson keresztül. A LED jelzők minden egyes porton jelzik annak pillanatnyi RS-232 státuszát. A Windows applikáció támogatja a soros COM portok központi irányítását. A hubot lehet asztali eszközként használni falra vagy DIN sínre rögzíteni.



Tételszám 64070

EAN: 4043619640706

Származási hely: Taiwan,
Republic of China

Csomag: Doboz

Műszaki adatok

- Csatlakozó:
 - 1 x USB 2.0 A-típusú hüvely (kaszkádkapcsolással)
 - 1 x USB 2.0 B-típusú hüvely
 - 12 x soros RS-232 DB9 dugó csavar anyákkal
 - 1 x 5 V DC aljzat 5,5 x 2,1 mm
- Lapkakészlet: FTDI FT231XS
- RS-232 sorozat:
 - Akár 12 x 460,8 Kbps sebességű adatátvitel
 - Adatbitek: 7, 8
 - Szünetek: 1, 2
 - Paritás: páros, páratlan, nincs, jel, tér (köz)
 - Puffer: FIFO 1 KB
 - Jelek: DCD, TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, GND, RI
- Plug & Play
- ESD védelem (elektrosztatikus kisülés):
 - ±15 kV ESD IEC 61000-4-2 levegőkisülés

- ±8 kV ESD IEC 61000-4-2 közvetlen (érintéses) kisülés
- Túlfeszültség-védelem: 250 W-os csúcsimpulzus (TVS)
- LED állapotok: TX, RX, ACT
- Működési feszültség: 5 V DC
- Borítás: fém
- Szín: fekete
- Működési hőmérséklet: -40 °C ~ 85 °C
- Relatív páratartalom: 0-80% (nem lecsapódó)
- Tömeg: kb. 1033 g
- Méretek (HxSzxM): kb. 268 x 102 x 40 mm

A tápegység műszaki adatai

- Fali tápegység
- Bemenet: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,2 A
- Kimenet: 5 V / 1 A
- Földelés kívül, pozitív belül
- Kábelhossz: kb. 1,2 m
- Méret:
 - belül: ø kb. 2,1 mm
 - kívül: ø kb. 5,5 mm
 - hosszúság: kb. 9,3 mm

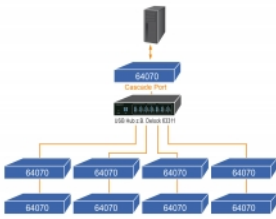
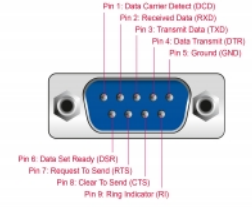
Rendszerkövetelmények

- Linux Kernel 4.1 vagy újabb
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC vagy notebook számítógép szabad USB A-típusú-csatlakozóval

A csomag tartalma

- RS-232 hub
- Kábel USB A-típusú apa – USB B-típusú apa, hosszúsága kb. 1,8 m
- Fali konzolok
- Rögzítés 35 mm-es DIN-sínhez
- 12 x rögzítő csavar
- Tápegység
- Használati utasítás

Képek



General

Funkció:	Plug & Play
Mounting type:	DIN rail 35 mm Falra szerelhető
Műszaki adatok:	RS-232 (EIA / TIA) USB 2.0 UHCI/OHCI/EHCI
Supported operating system:	Linux Kernel 4.10 vagy újabb Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
LED kijelző:	áramellátás és működés RX / TX
Protection:	ESD (Electrostatic Discharge) Überspannungsschutz 250 W

Interface

Csatlakozó 1:	1 x USB 2.0 Type-B
Csatlakozó 2:	12 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
csatlakozó 3:	1 x DC aljzat
csatlakozó 4:	1 x USB 2.0 A-típusú hüvely

Technical characteristics

Operating voltage:	5 V
Lapkakészlet:	FTDI FT231XS
Sebességű adatátvitel:	12 x bis zu 460,8 Kbps
Működési hőmérséklet:	-40 °C ~ 85 °C
Humidity:	0 ~ 80 %

Signal transmission:	RI, RXD, TXD, CTS, RTS, DCD, DTR and GND
Data transmission:	asynchronous Bi-directional full duplex
UART:	USB to serial UART

Physical characteristics

Borítás szín:	fekete
Burkolat anyaga:	fém
Weight:	1033 g
Kábel színe:	fekete
Cable length incl. connector:	1,8 m
Hosszúság:	268 mm
Width:	102 mm
Height:	40.0 mm
Switch:	On / Off
Overvoltage protection:	±15 kV EN / IEC 61000-4-2 Levegőn keresztüli kisülés ±8 kV EN / IEC 61000-4-2 Érintéses kisülés ±15 kV ESD Emberi test model (HBM)
LED szín:	piros zöld sárga

Power supply

Type:	Euro wall power supply
Input:	AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 0,2 A
Output:	5 V / 1 A
Connector:	DC male 5.5 mm x 2.1 mm
Cable length:	1,5 m