

Delock USB 2.0 per Hub a 12 porte seriali RS-232 con protezione da sovratensioni e campo di temperatura esteso

Descrizione

Questo hub RS-232 compatto con USB 2.0 ad alta velocità per 12 x RS-232 seriale Delock supporta connessioni per stampanti, controller, dispositivi di misura, ecc. Fino a quattro di questi hub possono essere collegati in cascata (collegamento in serie), quindi su una porta USB 2.0 sono disponibili fino a 48 porte RS-232. I LED su ogni singola porta indicano lo stato attuale dell'RS-232. Un'applicazione Windows supporta il controllo centralizzato delle porte seriali COM. L'hub è adatto come dispositivo da tavolo e per il montaggio a parete o su guida DIN.



Articolo n. 64070

EAN: 4043619640706

Paese di origine: Taiwan, Republic of China

Pacchetto: Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x USB 2.0 Tipo-A femmina (in cascata)
 - 1 x USB 2.0 Tipo-B femmina
 - 12 x DB9 RS-232 seriale maschio con dadi per viti
 - 1 x jack 5 V CC da 5,5 x 2,1 mm
- Chipset: FTDI FT231XS
- Seriale RS-232:
 - Velocità di trasferimento dati fino a 12 x 460,8 Kbps
 - Lunghezza dati: 7, 8
 - Stoppbit: 1, 2
 - Parità: pari, sconosciuto, nessuno, segno, spazio
 - Buffer: FIFO 1 KB
 - Segnali: DCD, TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, GND, RI
- Plug & Play
- Protezione ESD (scariche elettrostatiche):
 - ±15 kV ESD IEC 61000-4-2 scarico aria

- ±8 kV ESD IEC 61000-4-2 scariche a contatto
- Protezione da sovratensione: 250 W impulso di picco (TVS)
- Led di stato: TX, RX, ACT
- Tensione operativa: 5 V DC
- Custodia: metallo
- Colore: nero
- Temperatura di esercizio: -40 °C ~ 85 °C
- Umidità relativa: 0 - 80% (senza condensa)
- Peso: ca. 1033 g
- Dimensioni (LxPxA): ca. 268 x 102 x 40 mm

Specifiche dell'alimentatore

- Alimentazione a parete
- Ingresso: CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,2 A
- Uscita: 5 V / 1 A
- Massa all'esterno, più all'interno
- Lunghezza cavo: ca. 1,2 m
- Dimensioni:
 - interno: ø ca. 2,1 mm
 - esterno: ø ca. 5,5 mm
 - lunghezza: ca. 9,3 mm

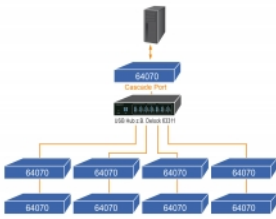
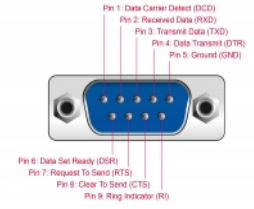
Requisiti di sistema

- Linux Kernel 4.1 o superiore
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC o laptop con porta USB Tipo-A libera

Contenuto della confezione

- Hub RS-232
- Cavo USB Tipo-A maschio per USB Tipo-B maschio, lunghezza ca. 1,8 m
- Staffe di montaggio a parete
- Supporto per guida DIN da 35 mm
- 12 x viti di montaggio
- Alimentazione
- Manuale utente

Immagini



General

Function:	Plug & Play
Mounting type:	DIN rail 35 mm Montaggio a parete
Specification:	RS-232 (EIA / TIA) USB 2.0 UHCI/OHCI/EHCI
Supported operating system:	Linux Kernel 4.10 o superiore 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
Indicatore LED:	power and activity RX / TX
Protection:	ESD (Electrostatic Discharge) Überspannungsschutz 250 W

Interface

Connettore 1:	1 x USB 2.0 Type-B
Connettore 2:	12 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
connector 3:	1 x jack CC
connector 4:	1 x USB 2.0 Tipo-A femmina

Technical characteristics

Operating voltage:	5 V
Chipset:	FTDI FT231XS
Data transfer rate:	12 x bis zu 460,8 Kbps
Temperatura di esercizio:	-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

Custodia colore:	nero
Materiale custodia:	metallo
Weight:	1033 g
Cable colour:	nero
Cable length incl. connector:	1,8 m
Lunghezza:	268 mm
Width:	102 mm
Height:	40.0 mm
Switch:	On / Off
Overvoltage protection:	±15 kV EN / IEC 61000-4-2 S Air Gap Discharge ±8 kV EN / IEC 61000-4-2 Scarico contatto ±15 kV ESD Modello Corpo Umano (HBM)
LED colore:	rosso verde giallo

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