

Delock Manual de 2 puertos RS-232 / RS-422 / RS-485 del conmutador serie

Descripción

Este conmutador RS-232 / RS-422 / RS-485 de Delock es un conmutador bidireccional manual que permite conectar diferentes dispositivos con puerto RS-232 / RS-422 / RS-485. Este conmutador ofrece dos aplicaciones diferentes.

1. Se puede conectar a dos dispositivos con puerto RS-232 / RS-422 / RS-485, p. ej., computadora o módem en un puerto RS-232 / RS-422 / RS-485.

2. Se puede convertir un dispositivo con puerto RS-232 / RS-422 / RS-485 en dos líneas RS-232 / RS-422 / RS-485.



Especificación técnica

- Conectores:
2 x hembra de 9 pines D-Sub serie
1 x macho de 9 pines D-Sub serie
- Puertos macho y hembra serie con tuercas de rosca
- Señales (1:1): TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- 2 botones mecánicos
- Carcasa de plástico
- Opción de montaje en pared
- No se necesita fuente de alimentación externa
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 112 x 71 x 30 mm (sin botón)
- Color: gris / negro

Requisitos del sistema

- Una interfaz de 9 pines D-Sub disponible

Contenido del paquete

- Conmutador
- Manual del usuario

Número de elemento 87729

EAN: 4043619877294

Pais de origen: China

Paquete: • Retail Box

Image



General	
Mounting type:	Instalación en pared
Especificación técnica:	RS-232 (EIA / TIA) RS-422 / RS-485 (EIA / TIA)
Supported operating system:	SO independiente, no es necesaria la instalación de controladores
Switchover:	2 x Umschalttaste für Gerät 1 oder Gerät 2
Interface	
Conector 1:	1 x DB9 RS-232/422/485 serie macho
Conector 2 :	1 x serial RS-232/422/485 DB9 female
conector 3:	1 x serial RS-232/422/485 DB9 female
Physical characteristics	
Material de la carcasa:	Plástico
Longitud:	112 mm
Width:	71 mm
Height:	30 mm
Switch:	On / Off