

Delock Manuel de Commutateur série RS-232 / RS-422 / RS-485 4 ports

Description

Ce commutateur Delock RS-232 / RS-422 / RS-485 peut être utilisé pour la connexion de jusqu'à 4 appareils au port RS-232 / RS-422 / RS-485 et vous permet donc de connecter vos appareils par un autre port RS-232 / RS-422 / RS-485 à votre PC. En utilisant l'un des 4 boutons, vous pouvez sélectionner manuellement l'appareil qui doit être connecté au PC. Par conséquent, vous n'avez pas besoin d'une alimentation électrique.



N° produit 87589

EAN: 4043619875894

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
Entrée : 4 x broches D-Sub 9 série mâle
Sortie : 1 x broche D-Sub 9 série femelle
- Ports série mâle et femelle avec écrous à visser
- 4 boutons mécaniques
- Boîtier métallique
- Dimensions (LxlxH) : env. 12 x 8 x 4 cm
- Couleur : beige

Configuration système requise

- Une interface à broches D-Sub 9 libre

Contenu de l'emballage

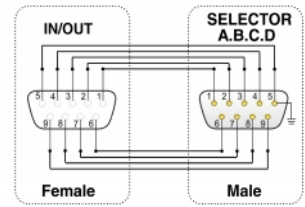
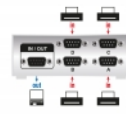
- Commutateur

- Mode d'emploi

Image



Input: 4 x serial Sub-D 9 pin male
Output: 1 x serial Sub-D 9 pin female



General

Spécifications techniques:	RS-232 (EIA / TIA) RS-422 / RS-485 (EIA / TIA)
Supported operating system:	Indépendant du système d'exploitation, pas besoin d'installer un pilote
Style:	Tischgerät
Switchover:	4 x switch for device 1, 2, 4 or device 4

Interface

Connecteur 1:	1 x RS-232/422/485 DB9 mâle
Connecteur 2:	1 x Serial RS-232/422/485 DB9 Female
connecteur 3:	1 x Serial RS-232/422/485 DB9 Female
connecteur 4:	1 x Serial RS-232/422/485 DB9 Female

Physical characteristics

Matériau du boîtier :	métal
Longueur:	12 cm
Width:	8 cm
Height:	4 cm
Switch:	On / Off
Couleur:	beige