

Adaptateur USB 2.0 à 1 Serial RS-422/485

Description

Cet adaptateur Delock permet la connexion d'un appareil série via un port USB Type-A.



Spécifications techniques

- Connecteurs :
 - 1 x USB 2.0 Type-B femelle >
 - 1 x série RS-422/485 DB9 mâle
- Chipset : FT232HL, SP3078EE
- 1 x commutateur DIP : Configuration des opérations du RS-422/485 operation setting
- Tête de broche interne : interrupteur de pontage Marche / Arrêt
- Connecteur série à écrou de vis
- Débit de données jusqu'à 1 Mbps
- LED pour indiquer l'activité TxD / RxD
- Reconnaissance automatique et commutation entre RS-422 et RS-485
- Protection ±15 kV ESD sur toutes les broches de signal
- Montage mural intégré dans le boîtier
- Consommation de courant :
 - Fonctionnement : ≤ 61 mA / 305 mW
 - En veille : env. 16 mA / 80 mW
- M/A et I/O supplémentaires pas requis
- Température de fonctionnement : 0 °C ~ 70 °C
- Dimensions (LxlxH) : env. 80 x 72 x 23 mm

Configuration système requise

- Linux Kernel 2.6 ou version ultérieure
- Windows Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016
- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC ou portable avec un port USB Type-A disponible

Contenu de l'emballage

- USB 2.0 vers 1 x adaptateur série RS-422/485
- Câble USB 2.0
- 2 x ponts
- CD d'installation des pilotes
- Mode d'emploi

N° produit 87585

EAN: 4043619875856

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Image



Pin	Transmission Signals		
	RS-422	4-Wire RS-485	2-Wire RS-485
1	Tx-	Tx-	D-
2	Tx+	Tx+	D+
3	Rx+	Rx+	
4	Rx-	Rx-	
5	GND	GND	GND