

Delock Adaptateur USB 2.0 à 4 Serial RS-422/485

Description

Cet adaptateur de Delock permet la connexion de être appareils en série via un port USB Type-A.



Spécifications techniques

- Connecteurs :
 - 1 x USB 2.0 Type-B femelle >
 - 4 x série RS-422/485 DB9 mâle
 - 1 x fiche CC 5 V
- Chipset : FT4232HL, SP3078EE
- 4 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 Tx/D / Rx/D
- 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 : ≤ 143 mA / 715 mW
 - En veille : env. 92 mA / 460 mW
- M/A et I/O supplémentaires pas requis
- Prise CC pour alimentation électrique optionnelle
- Température de fonctionnement : 0 °C ~ 70 °C
- Dimensions (LxlxH) : env. 172 x 65 x 23 mm

Spécifications pour connexion d'alimentation

- 5 V, mise à la terre à l'extérieur et à l'intérieur
- Dimensions :
 - intérieur : \varnothing env. 2,1 mm
 - Extérieur : \varnothing env. 5,5 mm
 - Longueur : env. 9,5 mm

Configuration système requise

- Linux Kernel 2.6 ou version ultérieure
- Windows Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016
- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC ou portable avec un port USB Type-A disponible

Contenu de l'emballage

- USB 2.0 vers 4 x adaptateur série RS-422/485
- Câble USB 2.0
- 8 x ponts
- CD d'installation des pilotes
- Mode d'emploi

N° produit 87587

EAN: 4043619875870

Pays d'origine: China

Emballage: White 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