Mini convert. PRO RS-232 DB9 / RS-422+485 bornier 4 fils



DESCRIPTION

Transformez un port de communication série RS-232 en format DB9, en port de communication longue distance à plus d'un kilomètre en RS-422 full duplex ou RS-485 half duplex sur un bornier 2 ou 4 fils.

La conversion est purement matérielle et ne requiert aucun pilote logiciel.

Le convertisseur permet aussi les configurations Multidrop pour établir une communication sur plusieurs périphérique Série RS-422 (4 fils) ou RS-485 (2 fils).

L'adaptateur est équipé d'un connecteur DB9 Male et est livré avec un cordon DB9 Femelle-Femelle de 1m pour le branchement sur un port COM d'un ordinateur.

Le convertisseur peut être auto-alimenté par le port série RS232 dans le cas ou le port DB9 peut fournir du courant sur les broches RTS/DTR ou Tx.

Dans le cas contraire, il sera nécessaire d'alimenter le convertisseur en 5 volts Courant Continu par le port Jack femelle 3.5/1.135mm Spécifications :

Coté RS-232 DB9M : Signaux transmis Tx, Rx, Gnd

- Autres signaux : RTS bouclé sur CTS, et DTR bouclé sur DSR et DCD

- Vitesse : de 300bps a 115,2Kbps

- Protection ESD: 15KV

Coté RS-422/485 sur bornier à vis

- Signal RS-422: TxD+, TXD-, RxD+, RxD-

Signal RS-485 : Data+, Data-2 voyants Led : Tx / Rx

- Distance max : 1250m (4000ft) Dimensions : 55 x 40 x 25 - 35gr

Environnement: Température fonctionnement 0 - 60°C / RH 5-95%

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : GENERIQUE
Part number : ECF-041122
Caractéristiques principales :

Genre connecteur A : Mâle

Genre connecteur B : Femelle