

Date d'édition : 01.04.2025

Ref : EWTPE-4052

Interface réseau LIN pour USB



Le PLIN-USB permet la connexion d'un ordinateur Windows à un réseau LIN via USB. L'adaptateur supporte le protocole LIN respectant le Standard ISO 17987 et est conforme à toutes les spécifications LIN jusqu'à la version 2.2. L'interface peut fonctionner en mode Maître ou en mode Esclave.

Le logiciel de visualisation PLIN-View Pro et l'interface de programmation PLIN-API pour le développement d'applications avec des connexions LIN sont inclus dans le produit livré.

Catégories / Arborescence

Techniques > Automobile > Outils Ateliers > Mesures et générateurs signaux

Options

Ref : EWTPE-3013

Câble de connexion LIN pour interfaces PC LIN



L'adaptateur PLIN-USB est connecté au bus LIN via un connecteur D-Sub.

Le câble de connexion LIN pour interfaces PC LIN permet l'écoute de lignes individuelles.

Jeu de câbles préconfiguré pour PCAN-USB Pro FD, PCAN-USB Pro et PLIN-USB
Séparation des lignes du connecteur CAN/LIN pour :
le CAN (prise D-Sub 9 broches)



Systemes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 01.04.2025

le LIN (fiche banane 4 mm)
l'alimentation LIN (fiches banane 4 mm)
Sans résistance de terminaison
Longueur 0,75 m
Compatible avec les bus CAN-FD