

Date d'édition : 14.05.2026

**Ref : EWTPEIPEH-004052**

**Interface réseau LIN pour USB**



Le PLIN-USB permet la connexion d'un ordinateur Windows® à un réseau LIN via USB.  
L'interface LIN 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.

#### Caractéristiques techniques:

Interface LIN pour la connexion USB (mode Full-Speed, compatible avec USB 1.1, USB 2.0 et USB 3.0)

1 bus LIN (ISO 17987)

Conforme avec toutes les spécifications LIN (jusqu'à la version 2.2)

Vitesse de transfert de 1 kbit/s jusqu'à 20 kbit/s

Mise en comme maître ou esclave LIN (résolution de 1 ms pour la tâche maître)

Détection automatique de la vitesse de transmission, de la longueur de trame et du type de somme de contrôle

Ordonnancement autonome avec prise en charge des trames inconditionnelles, événementielles et sporadiques

Connexion au bus LIN par connecteur D-Sub, 9 broches

La connexion LIN est protégée contre les courts-circuits provenant de l'alimentation du transceiver et de la masse

Émetteur-récepteur LIN NXP TJA1028T ou TI TLIN1028D

Séparation galvanique au connecteur LIN jusqu'à 500 V

Indicateur DEL indiquant l'état de l'interface

Alimentation 5 V DC via le port USB

Alimentation 6 à 28 V DC du transceiver via la broche 9 du connecteur D-Sub

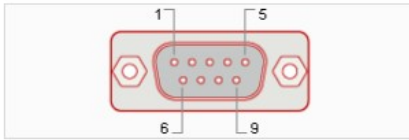
Plage de températures en fonctionnement étendue, de -40 à +85 °C

#### Catégories / Arborescence

Techniques > Automobile > Outils Ateliers > Mesures et générateurs signaux

Date d'édition : 14.05.2026

## Description D-Sub



- 4 LIN
- 5 GND
- 6 GND
- 9  $V_{BAT}$