

USB NANO 485 (910 486)

- Convertisseur RS485 pour USB
- Dimensions réduites



Illustrations sans engagement

Le convertisseur USB-Nano-485, transforme un signal USB en un signal RS485. Ce produit a été conçu spécifiquement pour bus RS485 à 2 fils. En conséquence, il n'y a pas de risque d'erreur ou de mauvaise configuration. Les LEDs indiquent : alimentation (jaune), Rx (vert) et Tx (rouge). En conséquence de ses petites dimensions, l'USB-Nano-485 est particulièrement pratique avec un ordinateur portable. L'utilisation avec un PC fixe est également possible.

Type	USB NANO 485
Référence	910 486
Vitesse	jusqu'à 3 MBit/s
Longueur du câble	jusqu'à 2000 m (avec 128 kBit/s)
Consommation de courant	70 mA
Système d'exploitation	Windows (32/64 Bit) à partir de Win XP et Linux à partir de Kernel 2.4.18
Dimensions (sans fiche) (h x l x l)	12 x 20 x 74 mm
Poids	80 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85399090
GTIN (Numéro EAN)	4013364124479
UC	1 pièce(s)

Pour l'intégration des progrès de la technique, nous réservons la possibilité d'effectuer des modifications de forme, de caractéristique et des dimensions, poids et matériaux. Les illustrations sont données sans engagement.