

USB NANO 485 (910 486)

- Convertitore di interfaccia RS485/USB
- Dimensioni ridotte
- Resistenze di collegamento impostabili tramite interruttore



Immagine indicativa

L'USB Nano 485 trasforma i segnali da USB a RS485. L'apparecchio è concepito specialmente per il bus RS485 a 2 fili. I LED indicano lo stato d'esercizio (giallo), ricezione Rx (verde) e trasmissione Tx (rosso). Per le dimensioni estremamente ridotte, "USB Nano 485 è particolarmente adatto per PC portatili. Applicazioni fisse sono altrettanto possibili.

Tipo	USB NANO 485
Art.	910 486
Velocità	fino 3 MBit/s
Lunghezza cavo	fino 2000 m (con 128 kBit/s)
Assorbimento corrente	70 mA
Sistemi operativi	Windows (32/64 bit): tutti da WINXP e Linux da Kernel 2.4.18
Dimensioni (senza connettori) (alt x la x lu)	12 x 20 x 74 mm
Peso	80 g
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85399090
Codice GTIN (EAN)	4013364124479
Confezione	1 pz.

Dati tecnici, dimensioni, pesi e materie prime possono subire variazioni dovute al progresso tecnologico. I disegni sono solo indicativi.