

USB NANO 485 (910 486)

- Schnittstellenkonverter RS485 auf USB
- Geringe Abmaße
- Anschlusswiderstände über Schalter einstellbar

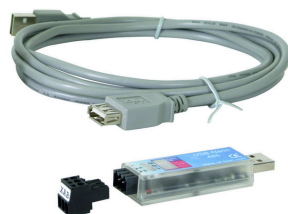


Abbildung unverbindlich

Der USB-Nano-485 wandelt zwischen USB- und RS485-Signalen. Das Gerät ist speziell für den 2-Draht RS485-Bus konzipiert. Die LEDs signalisieren den Betriebszustand (gelb), Rx (grün) und Tx (rot).

Wegen der extrem geringen Abmaße ist der USB-Nano-485 besonders für mobile Verwendung an Notebooks geeignet. Stationäre Anwendungen sind jedoch ebenfalls möglich.

Typ Art.-Nr.	USB NANO 485 910 486
Geschwindigkeit	bis 3 MBit/s
Leitungslänge	bis 2000 m (bei 128 kBit/s)
Stromaufnahme	70 mA
Betriebssysteme	Windows (32/64 Bit): alle ab WIN XP und Linux ab Kernel 2.4.18
Abmessungen (ohne Stecker) (h x b x l)	12 x 20 x 74 mm
Gewicht	130 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85439000
GTIN (EAN)	4013364124479
VPE	1 Stk.

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.