

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 | USB NANO 485 |
|--|--|
| Art.-Nr. | 910 486 |
| Geschwindigkeit | bis 3 MBit/s |
| Leitungslänge | bis 2000 m (bei 128 kBit/s) |
| Stromaufnahme | 70 mA |
| Betriebssysteme | Windows 98, 2000, XP, 7 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 | 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.