

USB NANO 485 (910 486)

- Konwerter interfejsu RS485 na USB
- Niewielkie rozmiary
- Rezystancje połączeń regulowane za pomocą przełączników



Ilustracje nie są wiążące

USB-Nano-485 konwertuje sygnały USB i RS485. Urządzenie jest zaprojektowane specjalnie z myślą o 2-przewodowej magistrali RS485. Diody LED sygnalizują stan pracy (żółty), Rx (zielony) i Tx (czerwony).

Ze względu na wyjątkowo małe wymiary, USB-Nano-485 szczególnie nadaje się do użytku mobilnego w notebookach. Możliwe są jednak także zastosowania stacjonarne.

Typ	USB NANO 485
Nr kat.	910 486
Prędkość	do 3 Mbit/s
Długość przewodu	do 2000 m (przy 128 kbit/s)
Zużycie energii	70 mA
System operacyjny	Windows (32/64-bitowy) od wersji XP wzwyż oraz Linux od wersji jądra 2.4.18 wzwyż
Wymiary (bez wtyczki) (wys x szer x dł)	12 x 20 x 74 mm
Waga	80 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85399090
GTIN (EAN)	4013364124479
Jed. Op.	1 szt.

W związku z ciągłym rozwojem technicznym zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian parametrów technicznych, konfiguracji i technologii, wymiarów, wagi i materiałów. Przedstawione ilustracje nie są wiążące.