

USB-RS 485

ELEKTRONICZNIE IZOLOWANY KONWERTER USB

lae[®]
ELECTRONIC



GŁÓWNE CECHY:

Dwuprzewodowy konwerter RS485 z podwójnym dupleksem, automatyczne przełączanie odbierania / nadawania.

Działa domyślnie w trybie odbioru, a podczas przesyłania danych, automatycznie przełącza się w tryb nadawania.

Posiada izolację 2,5kV, która tworzy barierę zapewniającą wysoką jakość separacji elektrycznej między komputerem i urządzeniem zdalnym.

Zapewnia doskonałą ochronę komputera.

Łatwy w instalacji i łatwy w użyciu. Wystarczy podłączyć i zainstalować sterowniki.

**WYŁĄCZNY
DYSTRYBUTOR**

 **LNS**[®]
www.lns.com.pl



www.lns.com.pl

USB-RS 485

ELEKTRONICZNIE IZOLOWANY KONWERTER USB



Dane techniczne

- Połączenia (STIXL): Terminal, odstęp 3,5 mm
- Połączenia (STISO): Terminal, odstęp 2,5 mm
- Wskaźniki wizualne (diody LED): 2 (Rx i Tx)
- Prędkość: do 1 Mb / s
- Napięcie izolacji: 2500 Vrms / 1minuta
- Zasilanie: Nie wymaga zewnętrznego zasilania
- Temperatura pracy: od 0 do 70 ° C
- Wysokość: 14 mm
- Szerokość: 23 mm
- Długość (bez złącza USB): 66 mm
- Waga: 15 gr.

FUNKCJE	STISO	STIXL
Zaciski	Małe zaciski przeźrzenie 2,5mm	Większe zaciski przeźrzenie 3,5mm
Wskaźniki wizualne)(Diody LED)		
Prędkość	Powyżej 1Mbps	
Napięcie izolacji	2.500 Vrms/1 minutę	
Zasilanie	zasilany z portu USB komputera	
Temperatura pracy	od 0 do 70°C	
Urządzenie USB 2.0	o pełnej prędkości	
Wirtualne sterowniki	kompatybilny z Windows- 8, 7, Vista and XP	
Protokół Modbus	możliwość obsługi protokołu komunikacyjnego	

WYŁĄCZNY
DYSTRYBUTOR



www.lns.com.pl



www.lns.com.pl