



SRS-U/2

- moduł konwertera USB / RS-232
- zgodny z urz dzeniami o specyfikacji USB 2.0 i USB 1.1
- pełna komunikacja dwustronna
- mo liwo podł czenia przy wł czonym komputerze (Plug & Play)
- mocowanie na wkr ty
- kabel długo ci 1,2m

Kompaktowy konwerter SRS-U/2 umo liwia prac urz dze szeregowych (RS-232 lub posiadaj cych wbudowany port COM) z urz dzeniami posiadaj cymi port USB 2.0. Po podł czeniu konwertera do portu USB notebooka lub laptopa i zainstalowaniu sterownika uzyskujemy tzw. dodatkowy port wirtualny, z którego mo na korzysta jak z rzeczywistego portu szeregowego (tworzy port szeregowy RS-232 z portu USB ale nie odwrotnie). Urz dzenie rozwiazuje problem braku portu szeregowego, który wyst puje coraz cz dziej w komputerach wyposa anych wył cznie w porty USB. Konwerter jest idealny do współpracy urz dze szeregowych ko cowych, takich jak modemy, routery i karty ISDN, a tak e sprz tu starszej generacji z nowszymi notebookami i komputerami, które nie posiadaj portu szeregowego. Obsługiwany jest przez programy maj ce mo liwo korzystania z wirtualnych portów szeregowych.

ZASTOSOWANIE

Konwerter współpracuje m.in. z:

- kasami fiskalnymi,
- programatorami (tunery satelitarne, telefony komórkowe, centralki telekomunikacyjne i alarmowe),
- routerami,
- urz dzeniami diagnostycznymi itd.

DANE TECHNICZNE

Zasilanie	z portu USB, nie wymaga zasilania zewn trznego
Zł cze interfejsu USB	1 x USB A m ski, standard kompatybilny z USB 1.1 / 2.0
Zł cze interfejsu RS-232	1 x 9PIN m ski
Sterowniki	zgodne ze rodowiskiem: Windows 7/8/9/10/11, Mac OS oraz Linux
Pr dko transmisji	rzeczywista do 128 kbps
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne
Długo przewodu	zintegrowany kabel ok. 1,2m
Waga opakowania	110g

UWAGI

Konwerter jest zgodny ze standardem RS-232 ale ze wzgl du na specyfikacj magistrali USB mo e nie współpracowa z urz dzeniami, których oprogramowanie:

- wymaga okre lenia numeru przerwania (IRQ),
- odwołuje si bezpo rednio do kontrolera portu COM (układu UART),
- wymagaj napi cia -10V i +10V na wyj dciu i wej ciu.