

Kabel konwerter USB 2.0 - RS232 (DB9M)



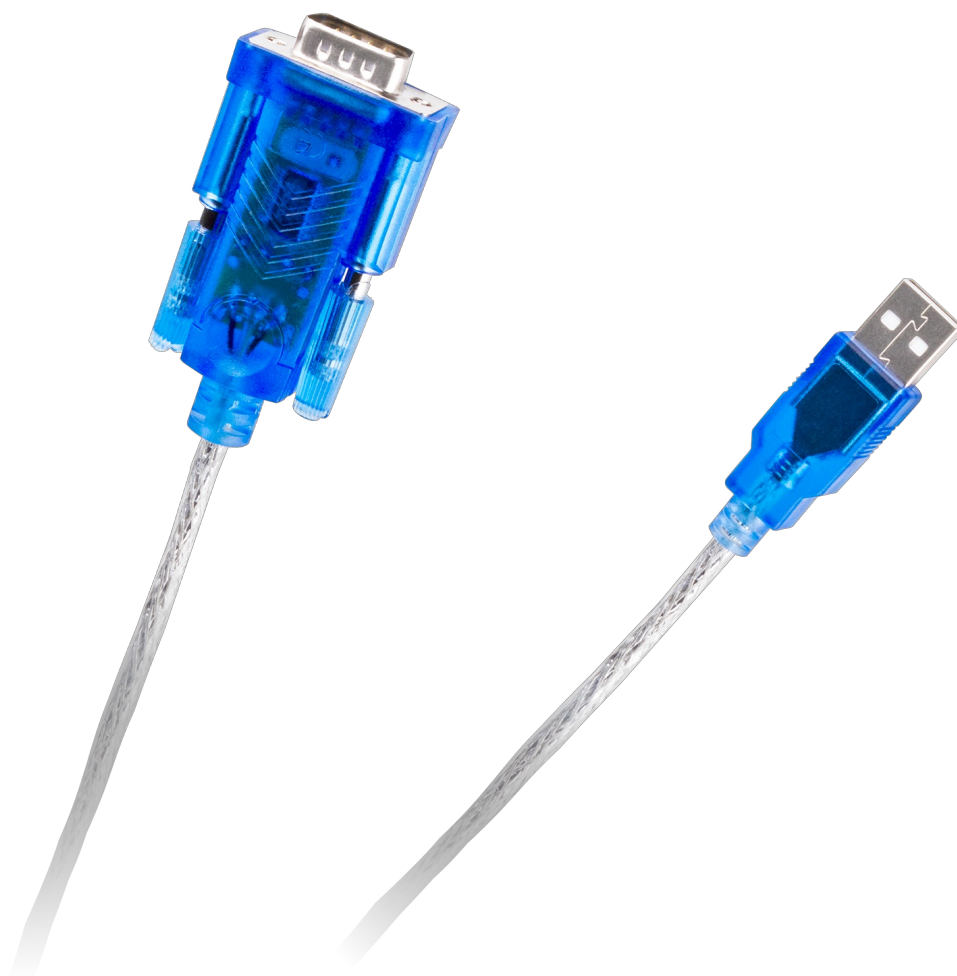
Marka:
Cabletech

Producent:
LECHPOL ELECTRONICS
LESZEK Spółka
komandytowa

Kod produktu:
KPO3431-1.5

Kod EAN:
5901436733096

Opis



Kabel konwerter USB 2.0 - RS232 (DB9M)

Potrzebujesz połączyć starsze urządzenia z nowoczesnym komputerem, który nie ma portu szeregowego COM? Kabel konwerter USB 2.0 - RS232 (DB9M) to doskonałe rozwiązanie, które przekształca port USB w port RS-232, umożliwiając łatwe podłączenie sprzętu takich jak kasy fiskalne, programatory czy urządzenia diagnostyczne.

Komfort i funkcjonalność

Konwerter jest zgodny z USB 2.0 i 1.1, oparty na chipsecie HL-340 i oferuje prędkość transmisji do 128 kbps. Dzięki funkcji Plug & Play i długości kabla wynoszącej około 1 metra, instalacja jest szybka i wygodna. W zestawie znajduje się płyta CD ze sterownikami dla różnych systemów operacyjnych, co zapewnia szeroką kompatybilność i bezproblemowe użytkowanie.



Opis techniczny

Konwerter jest niezastąpionym urządzeniem dla użytkowników komputerów, które nie zostały wyposażone w port szeregowy COM, np. nowsze modele notebooków.

Urządzenie tworzy port szeregowy RS-232 z portu USB (a nie odwrotnie!).

Specyfikacja:

- Zgodny z USB2.0 i USB1.1
- Oparty na chipsecie HL-340
- Rzeczywista prędkość transmisji do 128kbps
- Pełna emulacja portu RS232 (COM) DB9M
- Pełna komunikacja dwustronna
- Możliwość podłączenia przy włączonym komputerze (Plug & Play)
- Długość kabla - ok 1m

Działa m.in. z : kasami fiskalnymi, programatorami (tunery satelitarne, telefony komórkowe , centralki telekomunikacyjne i alarmowe), routerami, urządzeniami diagnostycznymi itd.

W komplecie znajduje się płyta CD ze sterownikami dla Windows 98SE/ME/2000/XP i MAC OS9.0/OSX

Konwerter jest zgodny ze standardem RS-232 ale ze względu na specyfikację magistrali USB może nie współpracować z urządzeniami, których oprogramowanie:

- wymaga określenia numeru przerwania (IRQ)
- odwołuje się bezpośrednio do kontrolera portu COM (układu UART)
- wymagają napięcia -10V i +10V na wyjściu i wejściu

Specyfikacja

Dane logistyczne

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-2

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.13 Kg	0.135 Kg	14 cm x 20 cm x 5 cm