

Kabel USB RS232

Nr zam. 1407351

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt przeznaczony jest do podłączania urządzeń z interfejsem RS232 do portu USB komputera.

Należy uważnie przeczytać instrukcję użytkownika i zachować ją na przyszłość. Należy przestrzegać wszystkich zasad bezpieczeństwa i wszelkich innych informacji zawartych w instrukcji użytkownika.

Zastosowanie inne niż wyżej wymienione może prowadzić do uszkodzeń produktu, a dodatkowo wiąże się z zagrożeniami takimi jak: zwarcie, pożar, porażenie prądem itd.

Niniejszy produkt jest zgodny z aktualnie obowiązującymi normami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami towarowymi ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zawartość zestawu

- Kabel USB RS232
- Adapter 9-stykowy SubD na 25 st. SubD
- Instrukcja użytkownika

→ Aktualne Instrukcje obsługi:

1. Otwórz stronę internetową www.conrad.com/downloads w przeglądarce lub zeskanuj kod QR przedstawiony po prawej stronie.
2. Wybierz typ dokumentu i język i wpisz odpowiedni numer zamówienia w polu wyszukiwania. Po uruchomieniu procesu wyszukiwania możesz pobrać znalezione dokumenty.



Objaśnienia symboli



Ten symbol oznacza niebezpieczeństwo podczas obsługi, działania albo użytkownika urządzenia.

→ Symbol strzałki oznacza specjalne uwagi i wskazówki dotyczące obsługi.

Zasady bezpieczeństwa



W przypadku uszkodzeń spowodowanych niezastosowaniem się do tej instrukcji użytkownika, rękojmia/gwarancja wygasa! W przypadku jakichkolwiek szkód pośrednich, producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności!

W przypadku uszkodzenia mienia lub ciała spowodowanego niewłaściwym użytkowaniem urządzenia lub nieprzestrzeganiem zasad bezpieczeństwa, producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności! W powyższych przypadkach rękojmia/gwarancja wygasa!

- Ze względu na bezpieczeństwo oraz certyfikat (CE), zabronione jest wprowadzanie nieautoryzowanych zmian i/lub modyfikacji produktu.
- Ten produkt nie jest zabawką i nie należy dopuścić, aby znalazł się w rękach dzieci!
- Produkt nie może zostać zawilgocony ani zamoczony, ponieważ może zostać uszkodzony. Produkt nie może być narażony na działanie skrajnych temperatur, bezpośredniego światła słonecznego lub silnych wibracji.
- Nie należy pozostawiać opakowania bez nadzoru, może bowiem stać się wówczas niebezpieczną zabawką dla dzieci! Istnieje ryzyko uduszenia!
- W przypadku pytań, na które odpowiedzi nie można znaleźć w tej instrukcji obsługi, należy zwrócić się do producenta lub do odpowiedniego fachowca.

Instalacja sterowników

- Należy włożyć dołączone płytę do odpowiedniego napędu w komputerze.
- Następnie należy uruchomić program instalacyjny z płyty CD (np. „Setup.exe”) i postępować zgodnie z wszystkimi instrukcjami programu lub systemu Windows.

→ W przypadku nowszych wersji sterownika, podane zalecenia mogą się różnić. Należy skorzystać z zawartości płyty CD i ew. otrzymanych informacji.

Podłączenie

→ Jeśli jeszcze tego nie wykonano, należy najpierw zainstalować sterownik z dostarczonej płyty CD, patrz rozdział „Instalacja sterowników”.

- Wtyczkę USB kabla USB-RS232 należy umieścić w porcie USB komputera.
- System Windows rozpozna nowy sprzęt i zakończy instalację sterownika.
- Dodatkowo zalecane jest m.in. przeprowadzenie ponownego uruchomienia systemu operacyjnego w celu zapewnienia bezproblemowej pracy produktu.
- 9-stykową wtyczkę SubD adaptera można połączyć z odpowiednim portem RS232 urządzenia.

→ Jeśli urządzenie wyposażone jest w 25-stykowy port RS232, można skorzystać z załączonego adaptera.

Utylizacja



Produktu nie należy wyrzucać razem z odpadami domowymi.

Produkt należy zutylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

Dane techniczne

Zasilanie poprzez USB

Wersja USB..... USB1.1

Szybkość transmisji danych..... >250 kbps

Długość kabla ok. 75 cm

Warunki otoczenia Temperatura 0 °C do +70 °C, względna wilgotność powietrza 5% do 95%, bez kondensacji