

DIGITUS Kabel DIGITUS® USB 2.0 do 2x RS232

DA-70158
EAN 4016032308522



Konwerter/Adapter USB 2.0 do 2x RS232 (DB9)z kablem USB A M/Z dł. 80cm

Elegancki sposób podłączania przez port USB urządzeń szeregowych, np. stacji pogodowych, czujników, sterowników maszyn, przystawek STB, konsoli do gier itd. Duży stopień kompatybilności zapewnia prędkość przesyłania do ponad 1 Mbps.

Możliwość jednoczesnego podłączenia maksymalnie dwóch urządzeń szeregowych przez port USB do komputera

- Łatwe połączenie dwóch urządzeń szeregowych poprzez port USB
- Obsługuje interfejs szeregowy RS232
- Zgodny z normą USB 2.0

- Prędkość przesyłania danych ponad 1 Mbps
- Obsługuje zdalne wybudzenie z trybu oszczędzania energii (remote-wake-up) i zarządzanie energią (power-management)
- Możliwość stosowania np. w stacjach pogodowych, do kontroli maszyn, w dekodernach STB, w konsolach do gier oraz innych urządzeniach seryjnych
- Chipset: FTDI / FT2232H
- Długość kabla 1,50 m
- Obsługa Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X oraz Linux

Zawartość opakowania

- Kabel DIGITUS® USB 2.0 do 2x RS232

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	30	8.00	50.50	32.30	47.60	77,642.70
Opakowanie wewnętrzne	1	0.27	23.50	15.00	6.00	2,115.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.27	23.50	15.00	6.00	2,115.00
Netto bez opakowania	1	0.22	23.50	15.00	6.00	2,115.00

Więcej zdjęć



Safety notes

- Przepiężenie może prowadzić do przegrzania i uszkodzenia urządzenia lub podłączonych urządzeń peryferyjnych.

- W razie potrzeby należy użyć zewnętrznego źródła zasilania, aby zapewnić stabilne działanie.
- W przypadku podłączenia urządzeń takich jak zewnętrzne dyski twarde lub drukarki, które wymagają dużego poboru mocy, urządzenie powinno być używane z zewnętrznym zasilaczem. W przeciwnym razie może dojść do przeciążenia urządzenia lub problemów z jego działaniem.
- Nie wystawiać urządzenia na działanie deszczu, wilgoci, oparów lub płynów.
- Nie wkładaj żadnych przedmiotów do urządzenia.
- Nie próbuj naprawiać urządzenia ani otwierać jego obudowy bez upoważnienia. Grozi to porażeniem prądem elektrycznym!
- Należy zapewnić odpowiednią wentylację, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym przegrzaniem.
- Kurz, wilgoć, opary i silne środki czyszczące lub rozpuszczalniki mogą spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia należy odłączyć urządzenie od zasilania i podłączonych urządzeń.
- Urządzenie należy czyścić ściereczką niepozostawiającą kurzu.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com