

DIGITUS® Kabel adapter USB-A 2.0 męski do 4x RS232 (DB9) męski | Chipset FTDI FT2232H | Czarny | Mocowanie na śruby | 1.5m

DA-70159

EAN 4016032308539



Kabel adapter USB-A 2.0 męski do 4x RS232 (DB9) męski Chipset FTDI FT2232H Czarny Mocowanie na śruby 1.5m

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.

Łączy aż do czterech urządzeń szeregowych z PC poprzez port USB

- Łatwe połączenie czterech 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 / FT4232RL
- Długość kabla 1,50 m
- Obsługa Windows 11, 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X oraz Linux

Zawartość opakowania

- Kabel DIGITUS® USB 2.0 do 4xRS232

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	30	9.70	52.20	18.50	45.20	43,649.60
Opakowanie wewnętrzne	1	0.32	23.50	15.00	6.00	2,115.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.32	23.50	15.00	6.00	2,115.00
Netto bez opakowania	1	0.28	23.50	15.00	6.00	2,115.00

Więcej zdjęć



Safety notes

- Przed zainstalowaniem lub wyjęciem karty sieciowej należy całkowicie wyłączyć komputer i odłączyć go od zasilania.
- Wyładowania elektrostatyczne mogą uszkodzić produkt lub komputer. Podczas instalacji produktu należy podjąć środki zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym (ESD), np. założyć antystatyczną opaskę na nadgarstek.
- Przed instalacją należy dotknąć metalowej powierzchni obudowy komputera lub innego uziemionego przedmiotu, aby uziemić wszelkie ładunki ESD przez obudowę.
- Podczas podłączania produktu do komputera nie należy używać zbyt dużej siły.
- Upewnij się, że wszystkie kable są prawidłowo podłączone, bez ich nadmiernego rozciągania lub uszkodzenia.
- Należy unikać dotykania styków produktu palcami, aby zapobiec korozji lub naładowaniu elektrostatycznemu.

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