

DIGITUS® Konwerter / Adapter USB-A 2.0 męski do RS232 (DB9) męski | Chipset Prolific PL2303GT | Mocowanie na śruby | z dodatkowym kablem 0.8m

DA-70167

EAN 4016032456308



Konwerter / Adapter USB-A 2.0 męski do RS232 (DB9) męski Chipset Prolific PL2303GT Mocowanie na śruby z dodatkowym kablem 0.8m

Adapter szeregowy USB 2.0 marki DIGITUS® to praktyczne rozwiązanie do połączeń szeregowych. Szeregowe złącze RS232 nie jest już dostępne na nowszym sprzęcie komputerowym, a adapter szeregowy USB 2.0 marki DIGITUS® umożliwia wymianę danych pomiędzy portem USB 2.0 komputera a urządzeniami peryferyjnymi ze złączem szeregowym (port COM, RS232), takimi jak np. stacje pogodowe, czujniki, systemy sterowania maszyn, dekodery STB, konsole do gier, palmtopy, skanery, modemy, adaptory ISDN i wiele innych urządzeń peryferyjnych. Szeregowy adapter USB 2.0 jest kompatybilny w dół do USB 1.1 i umożliwia dostosowanie prędkości transmisji pomiędzy 75 bitów a 128 000 bitów na sekundę. Dzięki indywidualnie konfigurowalnemu chipsetowi PL2303GT zapewniona jest kompatybilność wszystkich standardowych systemów operacyjnych, a także zarządzanie energią (power-management) i zdalne wybudzenie z trybu oszczędzania energii (remote-wake-up). Zasilanie następuje przez złącze USB, nie ma potrzeby stosowania odrębnego zasilacza.

Udostępnia szeregowo złącze RS232 przez USB 2.0

- Zapewnia interfejs szeregowy RS232 przez USB2.0
- Zgodność ze standardem USB 2.0
- Wsteczna kompatybilność z USB 1.1
- Konfigurowalne prędkości transferu danych od 75 bitów do 128 000 bitów na sekundę
- Obsługuje zdalne wybudzenie i zarządzanie energią
- Chipset: PL2303GT
- Indywidualna konfiguracja dzięki chipsetowi PL2303GT
- 1 x wtyczka RS232 (Sub D 9-pin) / 1 x wtyczka USB A
- Interfejs: Pełny duplex
- Połączane styki
- W zestawie przedłużacz USB o długości ok. 80 cm
- Obsługuje systemy Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X i Linux.
- Prawdziwe wyjście CMOS 3,3 V i wejście TTL

Zawartość opakowania

- Adapter szeregowy USB
- Kabel przedłużający USB
- Płyta CD ze sterownikami

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	150	12.20	30.00	46.00	25.00	34,500.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.08	10.00	14.00	5.00	700.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.08	10.00	14.00	5.00	700.00
Netto bez opakowania	1	0.06	10.00	14.00	5.00	700.00

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