

DIGITUS Adapter szeregowy USB 2.0

DA-70167

EAN 4016032456308



Konwerter/Adapter USB 2.0 do RS232 (DB9)z kablem USB A M/Ż dł. 80cm incl. USB A Cable 80cm

Adapter szeregowy USB 2.0 marki DIGITUS® to praktyczne rozwiązanie do połączeń szeregowych. Szeregowe złącze RS232 jest już dostępny 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

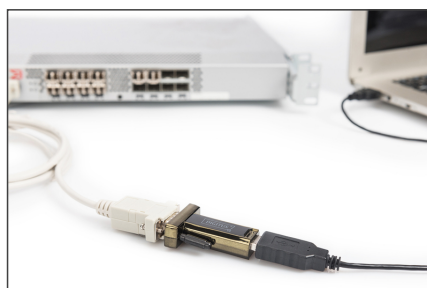
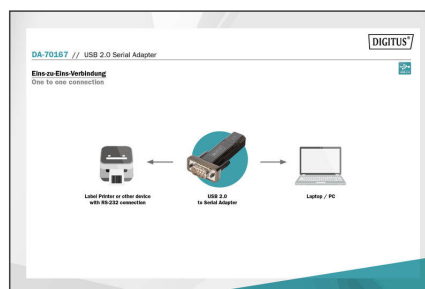
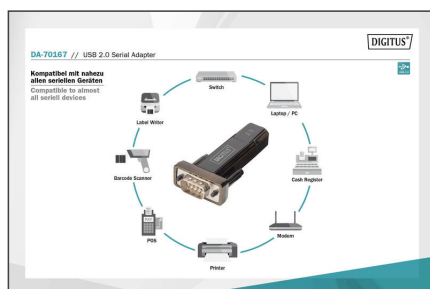
- Zapewnia interfejs szeregowy RS232 przez USB2.0
- Zgodność ze standardem USB 2.0
- Wsteczna kompatybilność z USB 1.1
- Konfigurowalne prędkości transferu danych od 75 bitów do 128 000 bitów na sekundę
- Obsługuje zdalne wybudzenie i zarządzanie energią
- Chipset: PL2303GT
- Indywidualna konfiguracja dzięki chipsetowi PL2303GT
- 1 × wtyczka RS232 (Sub D 9-pin) / 1 × 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	15.30	30.00	46.00	25.00	34,500.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.10	10.00	14.00	5.00	700.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.10	10.00	14.00	5.00	700.00
Netto bez opakowania	1	0.08	10.00	14.00	5.00	700.00

Więcej zdjęć



Safety notes

- Przeciążenie 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