

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/konwerter-usb-c-rs-485-digitus-da-70168-p-6073.html>

Konwerter USB C -> RS-485 Digitus DA-70168



Cena brutto	63,20 zł
Cena netto	51,38 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	8237
Kod EAN	4016032473046
Producent	Digitus

Opis produktu

Adapter szeregowy USB-C -> RS485 Digitus model DA-70168

to praktyczne rozwiązanie do połączeń szeregowych. Szeregowy złącze RS485 nie jest już dostępny na nowszym sprzęcie komputerowym, a adapter szeregowy USB-C marki DIGITUS umożliwia wymianę danych pomiędzy portem USB-C komputera a urządzeniami peryferyjnymi ze złączem szeregowym (port COM, RS485), 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 FTDI FT232RL+SP485 zapewniona jest kompatybilność wszystkich standardowych systemów operacyjnych, a także zarządzanie energią (power-management) i zdalne wybudzanie z trybu oszczędzania energii (remote-wake-up). Zasilanie następuje przez złącze USB, nie ma potrzeby stosowania odrębnego zasilacza.

Podstawowe informacje:

- udostępnia szeregowy złącze RS485 przez USB-C,
- umożliwia wymianę danych pomiędzy komputerem z portem USB-C a szeregowymi urządzeniami peryferyjnymi (systemy sterowania maszyn, modemy, czujniki itd.),
- zgodny z normą USB 2.0,
- kompatybilność w dół do USB 1.1,
- chipset FTDI FT232RL+SP485 do indywidualnej konfiguracji.

Specyfikacja:

- 1x wtyczka RS485 (Sub D 9-bieg.) / 1x wtyczka USB-C,
- złącze: Full Duplex,
- chipset: FTDI FT232RL+SP485,
- z kablem przedłużającym USB, ok. 1 m,
- możliwość dostosowania prędkości transmisji pomiędzy 75 bitów a 128 000 bitów na sekundę,
- obsługuje zdalne wybudzanie z trybu oszczędzania energii (remote-wake-up) i zarządzanie energią (power-management),
- obsługa Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X oraz Linux.