

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/konwerter-adapter-rs232-do-rs485-p-5960.html>

## Konwerter/Adapter RS232 do RS485



Cena brutto	<b>29,99 zł</b>
Cena netto	<b>24,38 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AMASSZZ00000002</b>
Kod producenta	<b>DA-70161</b>
Kod EAN	<b>4016032358480</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Wymiary	<b>63 x 33 x 17 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>- EIA/TIA Compatible- Half-duplex- Twisted-pair/STP- 300-115.2Kbps- Dystans: 1200 m(RS-485), 5 m (RS-232)- Temperatura pracy: od -25 do 70 stopni C- Wilgotność otoczenia: 5 - 95%</b>
Złącza #2	<b>DB9 Serial Port Żeńska (RS-485)</b>
Złącza #1	<b>DB9 Serial Port Żeńska (RS-232; COM)</b>
Zastosowanie kabla/adaptora	<b>Komputerowy</b>
Rodzaj kabla	<b>Adapter</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Niebieski</b>

### Opis produktu

#### Konwerter/Adapter Digitus RS232 do RS485.

- Sprawne połączenie urządzenia z portem szeregowym RS232 z tymi obsługującymi RS485. Dzięki niemu możliwe staje się bezproblemowe przesyłanie danych pomiędzy różnymi urządzeniami komputerowymi.
- Kompaktowy rozmiar - zaledwie 63 x 33 x 17 mm, sprawia, że jest niezwykle poręczny i łatwy w przechowywaniu czy transporcie. Niebieski kolor nadaje mu nowoczesny i profesjonalny wygląd, który z pewnością przypadnie do gustu każdemu użytkownikowi.
- Wysoka jakość wykonania i doskonałe parametry techniczne. Obsługuje szybkość transmisji danych od 300 do 115,2 Kbps, co pozwala na płynne i efektywne przesyłanie informacji. Dodatkowo, dzięki złączom DB9 Serial Port Żeńska (RS-485) i DB9 Serial Port Żeńska, korzystanie z tego konwertera staje się niezwykle proste i intuicyjne.
- Kompatybilność z normą EIA/TIA, tryb pracy half-duplex, obsługa skrętki ekranowanej (STP) czy szeroki zakres temperatur pracy od -25 do 70 stopni C to tylko niektóre z zalet, które warto podkreślić.
- Konwerter umożliwia także przesyłanie danych na znaczne odległości - aż do 1200 metrów w przypadku RS-485, co sprawia, że jest to niezastąpione narzędzie w różnego rodzaju instalacjach czy systemach komputerowych.