

Karta produktu:

**Kabel szeregowy RS-232 (D-Sub 9-pin) z przeplotem  
NULL MODEM (gniazdo / gniazdo) 3m**

DIGITUS



<b>Producent:</b>	DIGITUS
<b>Symbol:</b>	42.2603
<b>Kod producenta:</b>	AK-610100-030-E
<b>Kod EAN:</b>	4016032301042

**Opis produktu**

Kabel szeregowy z przeplotem NULL MODEM.

Kabel służy m.in do łączenia dwóch komputerów ze sobą (lub innych urządzeń tj. drukarek, terminali), programowania za pomocą komputera tunerów telewizyjnych i dekodery satelitarnych, podłączania wszelkich urządzeń wyposażonych w porty RS-232 w sytuacji gdy niezbędne jest użycie kabla z przeplotem.

**Charakterystyka:**

- Kabel z przeplotem do portu szeregowego RS-232(COM)
- Końcówki: D-SUB DE-9 Żeński(9 pin); z drugiej strony: D-SUB DE-9 Żeński(9 pin)
- Kolor: szary
- Długość: 3m

**Połączenie żył:**

1-4, 2-3, 3-2, 4-1, 5-5, 6-niepodłączony, 7-8, 8-7, 9-9