

Karta produktu:

## DIGITUS Kabel przedłużacz aktywny USB 2.0 A (wtyk / gniazdo) czarny 10m ze wzmacniaczem

DIGITUS



Producent:	DIGITUS
Symbol:	42.0012
Kod producenta:	da-73100-1
Kod EAN:	4016032326212

### Opis produktu

Przedłużacz kabla USB 2.0 z **wbudowanym wzmacniaczem sygnału** pozwalający na zwiększenie zasięgu urządzeń podłączanych do portu USB.

Przedłużacz nie wymaga zewnętrznego zasilania, nie ma potrzeby podłączania zasilacza. Wbudowana płytkę elektroniczną odpowiednio moduluje i wzmacnia sygnał. Zastosowanie przedłużacza aktywnego pozwala ominąć problem limitu odległości działania standardu USB - do 5m. Produkt jest polecany zwłaszcza instalatorom i klientom indywidualnym poszukującym dłuższych połączeń przewodu USB bez utraty jakości lub potrzeby stosowania zewnętrznego zasilacza.

### Cechy produktu:

- Długość kabla: 10m
- Wtyk: męski USB A / żeński USB A
- Producent: Digitus
- Przedłużacz kabla USB 2.0
- Rozszerza maksymalny dopuszczalny zasięg kabla USB (5m)
- Szybkość transmisji danych: aż do 480Mbps (USB 2.0)
- Łatwa instalacja, funkcja Plug&Play
- Zgodny ze specyfikacją USB rewizja 2.0 i 1.1
- Obsługuje USB low speed (1.5Mbps), full speed (12Mbps) i high speed (480Mbps)

### O producencie:

Niemiecka marka DIGITUS została wprowadzona na rynek w 1994 roku i od tego czasu jest dostępna dla swoich klientów w ponad 50 krajach. Główny trzon oferty stanowią aktywne i pasywne urządzenia sieciowe, kable i adaptory oraz akcesoria komputerowe. Wyroby spod znaku DIGITUS przeznaczone są zarówno do użytku domowego, jak i biurowego oraz komercyjnego. Wszystkie produkty oferowane przez DIGITUS charakteryzują się łatwością użytkowania przy jednocześnie zachowanym znakomitym stylu i bardzo wysokiej jakości. Parametry przewodów i urządzeń podlegają regularnym audytom wewnętrznym i są certyfikowane zgodnie z normą DIN EN ISO 9001:2000, a także normą środowiskową DIN EN ISO 14001.

### Specyfikacja

<b>Długość [m]</b>	10
<b>Kolor</b>	czarny
<b>Marka</b>	DIGITUS
<b>Typ</b>	A (wtyk / gniazdo)
<b>Wersja</b>	2.0