

Karta produktu:

## Przedłużacz VGA (D-Sub 15-pin) HD@60 (wtyk / gniazdo) szary 3m

DIGITUS



|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| <b>Producent:</b>      | DIGITUS         |
| <b>Symbol:</b>         | 42.1027         |
| <b>Kod producenta:</b> | AK-310203-030-E |
| <b>Kod EAN:</b>        | 4016032287100   |

### Opis produktu

Przedłużacz połączeniowy DSUB15 / DSUB15, przeznaczony do przedłużenia zbyt krótkich przewodów VGA. Idealny do łączenia komputera, czy laptopa z monitorem, telewizorem lub projektorem.

#### Najważniejsze zalety:

- **Jakość Full HD** - przewód zapewnia wysoką jakość obrazu w rozdzielczości do 1920x1080p @60Hz
- **Powłoka PVC** - cechuje się wysoką odpornością na uszkodzenia mechaniczne
- **Przewodnik** - wykonany z miedzi
- **Podwójne ekranowanie** - zapewnia odporność na zakłócenia z zewnątrz
- **Solidne, metalowe złącza platerowane niklem** - gwarantują trwałość i pozwalają na przepinanie kabla bez obaw o uszkodzenie
- **Kompatybilność:** ze wszystkimi urządzeniami posiadającymi złącze 15-pinowe oraz ze standardami: GA, SVGA, XGA, SXGA, QXGA, WXGA, WSXGA, WUXGA, WQXGA, CGA, NTSC
- **Nowoczesny design** - przewód został zaprojektowany w oparciu o najnowsze trendy, może być używany „na widoku” w nowoczesnych mieszkaniach, biurach i salach konferencyjnych
- **Plug and Play** - nie wymaga żadnych sterowników - działa od razu po podłączeniu na wszystkich systemach operacyjnych

#### Parametry techniczne:

- **Producent:** DIGITUS
- **Długość kabla:** 3 m
- **Kolor:** szary
- **Obsługiwana rozdzielczość:** 1920x1080p (Full HD) 60Hz
- **Złącze 1:** Wtyk VGA D-Sub DE-15 (15-pinów)
- **Złącze 1:** Gniazdo VGA D-Sub DE-15 (15-pinów)
- **Wtyki:** metalowe, platerowane niklem
- **Obudowa:** odlewana, z tworzywa sztucznego
- **Przewodnik:** miedź
- **Powłoka:** PVC
- **Ekranowanie:** podwójne
- Standard interfejsu szeregowego DDC: DDC2 (Vesa Display Data Channel)
- **Filtry ferrytowe:** tak, 2 sztuki

#### Złącze D-Sub VGA

Standard kart graficznych IBM-PC ustanowiony w 1987 roku, ang. Video Graphics Array. Złącze umożliwia podłączenie starszego,

analogowego ekranu i przesył obrazu o rozdzielczości do Full HD. Dzięki wyjściu VGA możliwe jest podłączenie np. telewizora, bez konieczności używania dodatkowych przejść ani oprogramowania.

#### **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 są przeznaczone 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.