

Karta produktu:

**Kabel SVGA (D-Sub 15-pin) FHD@60 czarny 1,8-2m**

DIGITUS



<b>Producent:</b>	DIGITUS
<b>Symbol:</b>	42.0093
<b>Kod producenta:</b>	AK-310103-018-S
<b>Kod EAN:</b>	4016032357032

**Opis produktu**

Przewód połączeniowy SVGA/SVGA przeznaczony do łączenia m.in. monitora, telewizora, czy projektora z komputerem lub laptopem oraz połączenia ze sobą innych urządzeń wyposażonych w złącza VGA. Kabel cechuje się wysoką jakością przesyłanego obrazu, a także wydajnością pracy. Znajdzie swoje zastosowanie zarówno w przydomowym zaciszu, jak i w nowoczesnym biurze lub sali konferencyjnej.

**Najważniejsze zalety:**

- **Jakość Full HD** – przewód zapewnia wysoką jakość obrazu w rozdzielczości do 1920x1080p
- **Powłoka PVC** – cechuje się wysoką odpornością na uszkodzenia mechaniczne
- **Podwójne ekranowanie** – zapewnia odporność na zakłócenia z zewnątrz
- **Metalowe, niklowane złącza** – gwarantują trwałość i pozwalają na przepinanie kabla bez obaw o uszkodzenie
- **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

**Specyfikacja:**

- Długość: **1,8 m**
- Kolor: **czarny**
- Złącza: **VGA (m) / VGA (m)**
- Ilość pinów: **15**
- Powłoka: **PVC**
- Ekranowanie: **podwójne + 2x ferryt**
- Wykonanie styku: **niklowane**
- Płaszcz izolacyjny: **LD-PE**
- Budowa: **3 + 2, przewód uziemiający, warstwy folii, PVC**
- Średnica zewnętrzna: **6,5 mm**

**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.