

## Delock Przewód DVI 12+5 męski na VGA żeński 5 m

### Opis

Kabel Delock DVI do VGA obsługuje transfer sygnału analogowego obrazu i można nim podłączyć monitor lub projektor VGA do interfejsu DVI na PC bądź laptopa pomocą powiadanego kabla VGA.



5 m

### Specyfikacja

- Złącze:
  - 1 x DVI 12+5 męski >
  - 1 x VGA, wtyk żeński
- Złącze DVI z wkrętami
- Port VGA z nakrętkami śrubowymi
- Rodzaj kabla: 30 AWG
- Średnica kabla: ok. 8 mm
- Miedziany przewodnik
- Połączane styki
- Podwójne ekranowanie kabla
- Rozdzielczość do 1920 x 1080 @ 60 Hz  
(w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
- Kolor: czarny
- Długość ze złączami: ok. 5 m

### Wymagania systemowe

- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem DVI
- Kabel VGA

### Zawartość opakowania

- Kabel DVI do VGA

### Numer artykułu 86755

EAN: 4043619867554

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: • Retail Box

### Zdjęcia





|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| General                     |                           |
| Specyfikacja :              | DVI-A (Single Link)       |
| Interface                   |                           |
| Złącze 1:                   | 1 x DVI 12+5 męski        |
| Złącze 2:                   | 1 x 15-pinowe żeńskie VGA |
| Technical characteristics   |                           |
| Szybkość transmisji danych: | 3,96 Gb/s                 |
| Maximum screen resolution:  | 1920 x 1200 @ 60 Hz       |
| Physical characteristics    |                           |
| Średnica kabla:             | 8 mm                      |
| Wykończenie pinów:          | pozlacane                 |
| Conductor material:         | copper                    |
| Conductor gauge:            | 30 AWG                    |
| Shielding:                  | double                    |
| Długość:                    | 5 m                       |
| Kolor:                      | czarny                    |