



## Delock Przewód DVI 24+5 żeński na VGA męski 1 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 DVI.

**1 m**

### Specyfikacja

- Złącze:
  - 1 x DVI 24+5 żeńskie >
  - 1 x VGA męski
- Port DVI z nakrętkami śrubowymi
- Złącze VGA z wkrętami
- Rodzaj kabla: 30 AWG
- Średnica kabla: ok. 8 mm
- Miedziany przewodnik
- Połączone styki
- Podwójne ekranowanie kabla
- Rozdzielczość do 1920 x 1080 @ 60 Hz (w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
- Kolor: czarny
- Długość ze złączami: ok. 1 m

### Wymagania systemowe

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

### Zawartość opakowania

- Kabel DVI do VGA

### Numer artykułu 86756

EAN: 4043619867561

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: • Retail Box

### Zdjęcia





|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| General                     |                      |
| Specyfikacja :              | DVI-A (Single Link)  |
| Interface                   |                      |
| Złącze 1:                   | 1 x DVI 24+5 żeńskie |
| Złącze 2:                   | 1 x VGA męski        |
| Technical characteristics   |                      |
| Szybkość transmisji danych: | 3,96 Gb/s            |
| Maximum screen resolution:  | 1920 x 1080 @ 60 Hz  |
| Physical characteristics    |                      |
| Średnica kabla:             | 8 mm                 |
| Wykończenie pinów:          | pozlacane            |
| Conductor material:         | copper               |
| Conductor gauge:            | 30 AWG               |
| Shielding:                  | double               |
| Długość:                    | 1 m                  |
| Kolor:                      | czarny               |