

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