

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/unitek-y-5118ba-box-konwerter-dp-na-dvi-kabel-18m-p-8197.html>



## Unitek Y-5118BA BOX konwerter DP na DVI kabel 1.8m

Cena brutto	<b>44,00 zł</b>
Cena netto	<b>35,77 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>38451190</b>
Kod producenta	<b>Y-5118BA BOX</b>
Kod EAN	<b>4894160010469</b>
Producent	<b>Unitek</b>

### Opis produktu

## Unitek konwerter DP na DVI kabel 1,8m Y-5118BA BOX

### Konwerter DP na DVI

Konwerter sygnału Y-5118BA to podstawowy wybór, jeśli chcesz połączyć komputer lub dekodery z wyjściem DisplayPort z wyświetlaczem (telewizorem, rzutnikiem) wyposażonym w starszy port Digital Visual Interface (DVI). Kompatybilny także z Apple Cinema HD.

### Wersja DVI-D (Dual Link)

Złącze DVI-D przewodzi sygnał cyfrowy o maksymalnej rozdzielczości 1920x1200p, także w kinowych formatach 16:10 i 16:9. Maksymalne próbkowanie przy tej rozdzielczości to aż 75 Hz. Konwerter działa w trybie duplikowania i rozszerzania ekranu, więc przyda się i przy konfiguracji kina domowego i przy pracy.

### Jakość gwarantowana

Adapter DVI tak jak inne produkty marki Unitek może zostać objęty trzyletnią gwarancją oficjalnego dystrybutora. Przewód DP-DVI ma długość 180 cm, żeby ułatwić podłączenie urządzeń i jest wewnątrz odpowiednio ekranowany, co niweluje wszelkie zakłócenia. Obie końcówki są wyposażone w zabezpieczenia przed przypadkowym wyrwaniem z portu.

### Najważniejsze cechy:

- Konwerter sygnału Display Port do DVI
- Długość 1,8 m
- Obsługiwany standard Display Port 1.1a 1.2 1.2a 1.3
- Tryb duplikowania i rozszerzania ekranu

## SPECYFIKACJA

- **Typ złącza:** Wtyk DisplayPort
- **Typ złącza:** Wtyk DVI 24 + 1 pinów
- **Kolor:** czarny
- **Długość przewodu:** 1,8 m
- **W zestawie:** Przewód DP na DVI
- **Maksymalna rozdzielczość:** 1920 x 1200 i HDTV 1080P
- **Obsługiwane technologie:** Display Port 1.1a, 1.2, 1.2a, 1.3; DVI 1.1a
- **Materiał:** PVC
- **Współpracuje z systemami:** MacOS, Windows, Linux
- **Zastosowanie:** video
- **Jednokierunkowy:** tak