

Karta produktu:

**UNITEK Kabel DisplayPort 1.1a / DVI-D Single Link
FHD@60 (wtyk / wtyk) czarny 1,8m**

UNITEK



Producent:	UNITEK
Symbol:	42.5054
Kod producenta:	y-5118ba box
Kod EAN:	4894160010469

Opis produktu

Wysokiej jakości przewód marki **UNITEK** umożliwiający podłączenie urządzenia z gniazdem **DisplayPort** (np. komputera) do urządzenia z gniazdem **HDMI** (np. projektora lub monitora) wyposażonym w starszy port Digital Visual Interface (DVI). Kompatybilny także z Apple Cinema HD.

Kierunek działania: kabel działa wyłącznie w jedną stronę (od strony DisplayPort do HDMI), DisplayPort musi być źródłem sygnału.

Specyfikacja

- Producent: **Unitek**
- Kod producenta: **Y-5118BA**
- 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**
- Linia Unitek: **basic**
- Jednokierunkowy: **tak**
- Typ złącza: **Wtyk DisplayPort**

UWAGA: Aby przewód poprawnie przesyłał audio poprzez łącze HDMI, karta dźwiękowa komputera musi wspierać cyfrowe wyjście audio (Digital Output). Jeżeli karta dźwiękowa nie posiada cyfrowego wyjścia audio poprzez przejściówkę przesyłany będzie jedynie obraz.

Złącze DisplayPort

Uniwersalny **cyfrowy interfejs połączeń audio-video** z możliwością obsługi przesyłu danych Ethernet oraz dźwięku wielokanałowego. Dzięki niemu możliwe jest uzyskanie obrazu o wysokiej rozdzielczości, a także przesyłanie formatów audio nowej generacji. DisplayPort jest wstecznie kompatybilny z interfejsami HDMI, DVI, a także VGA. Głównym zamierzeniem tego

standardu jest połączenie komputer-monitor lub komputer-system kina domowego (w tym projektory, wielkoformatowe wyświetlacze).

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** .

O producencie

Przedsiębiorstwo **UNITEK** powstało w Hong Kongu w 2006 roku. Zajmuje się produkcją i dystrybucją akcesoriów komputerowych. Marka obecnie rozwija się globalnie i jest już dostępna w ponad 30 krajach na całym świecie. Ofertę firmy w dużej mierze stanowią akcesoria USB, okablowanie, karty rozszerzeń oraz akcesoria do telefonów komórkowych. Produkty **UNITEK** chwalone są przez klientów przede wszystkim za wysoką jakość wykonania, niezawodność oraz nowoczesny design.