



Kabel konwertujący Mini DisplayPort MultiPort A/V 4w1



Instrukcja obsługi DA-70465

Wstęp:

Niniejszy kabel adapterowy Multiport A/V nadaje się idealnie do zastosowania w podróży. Adapter można brać ze sobą, aby podłączyć się do praktycznie każdego ekranu. Zamiast konieczności posiadania pod ręką czterech (4) różnych adapterów niniejszy adapter mDP oferuje wyjścia HDMI, DP, DVI i VGA umożliwiające podłączenie notebooka/laptopa z wyjściem mDP do każdego nowoczesnego ekranu w sali konferencyjnej lub szkoleniowej.

Dane techniczne:

- Zgodne z normą VESA DisplayPort Wersja 1.2.
- Wyjście zgodne ze specyfikacją HDMI 2.0, obsługuje rozdzielczość do 4k2k przy 60 Hz
- Wyjście zgodne ze specyfikacją VGA, obsługuje rozdzielczość do 1080Pk przy 60 Hz
- Wyjście zgodne ze specyfikacją DP 1.2, obsługuje rozdzielczość do 4k2k przy 60 Hz
- Wyjście zgodne ze specyfikacją DVI, obsługuje rozdzielczość do 1080p przy 60 Hz

Główne cechy:

- Kabel konwertujący obraz z wejścia mini DP do HDMI/VGA/DVI/DP może być używany z MacBook, MacBook Pro, iMac, MacBook Air, Mac Mini oraz z innymi urządzeniami wyposażonymi w port mini DP. (Uwaga: wyjście DVI adaptera jest zgodne ze standardem DVI-D.)
- Kabel konwertujący 4w1 Mini DP dla HDMI/VGA/DVI/DP pozwala na połączenie urządzeń wyposażonych w port mini-dp do monitora, projektora oraz telewizora LCD.
- Wszystkie cztery porty (HDMI/VGA/DVI/DP) nie mogą pracować jednocześnie, porty na wyjściu zostały zaprojektowane do indywidualnej pracy. Aby korzystać z więcej niż jednego wyjścia wymagane będzie użycie dodatkowego kabla.
- Obraz jest automatycznie wykrywany po podłączeniu kabla, który zasilany jest z portu Mini Display.

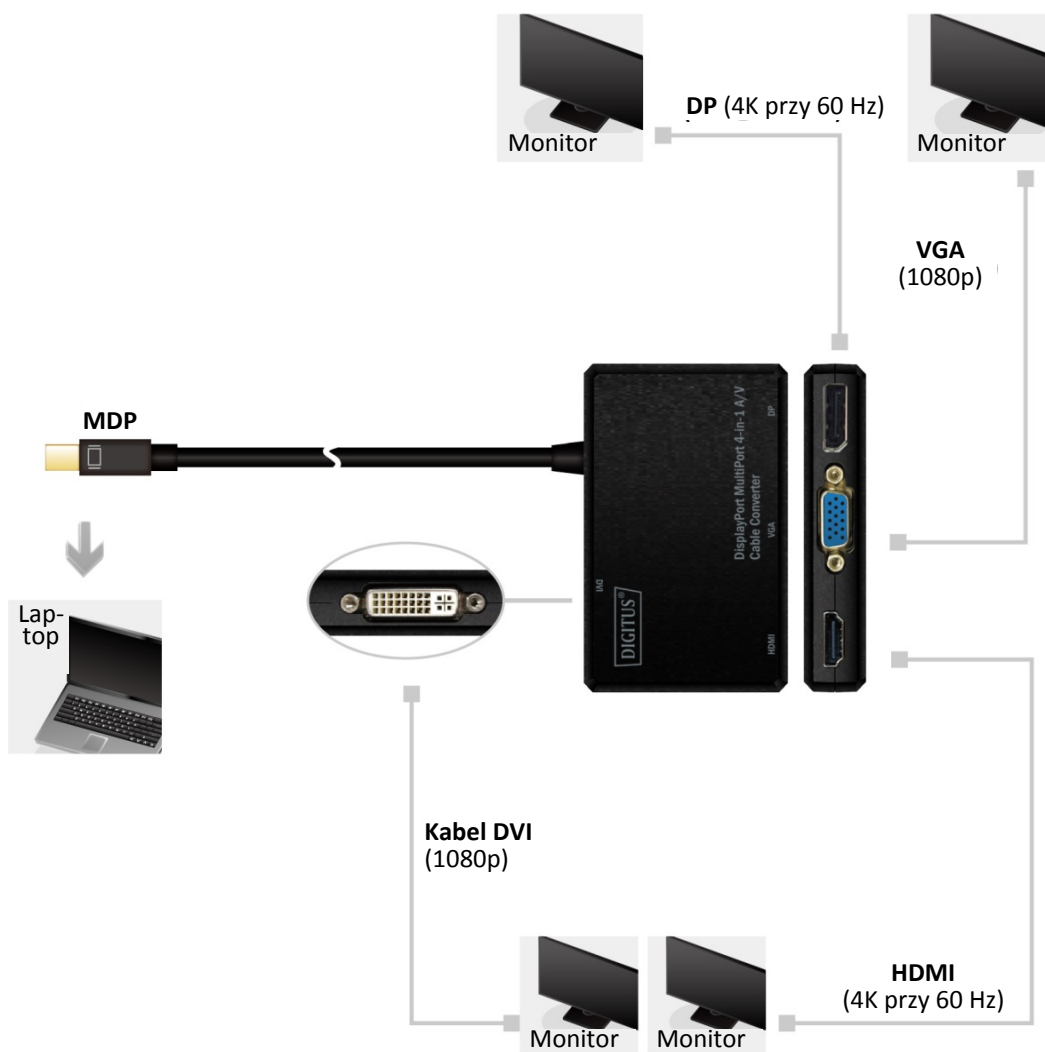
Obsługuje systemy operacyjne:

- Windows
- Mac
- Chrome

Widok szczegółowy:



Instrukcje podłączania:



Zawartość opakowania:

- Jednostka główna: Kabel konwertujący 4w1 Mini DP dla portów HDMI/VGA/DVI/DPx 1
- Instrukcja obsługi x 1

Przeгляд produktu:

- Wymiary: 87 (dł.) x 52,3 (szer.) x 17 (wys.) mm
- Masa: 0,055 kg
- Długość przewodu: 150 mm (SR do wtyczki)

Uwaga:

- Możliwe jest przetwarzanie sygnału z Mini DisplayPort do HDMI/VGA/DP/DVI. Niniejsze urządzenie nie pozwala na przesyłanie danych w dwóch kierunkach.
- Jednocześnie może obsługiwać tylko jedno wyjście.
- Aby uzyskać obraz w rozdzielczości 4K x 2K, należy upewnić się, że obraz źródłowy przesyłany jest w rozdzielczości 4K x 2K, a telewizor lub urządzenie wyświetlające obsługuje rozdzielczość 4K x 2K.