

Link do produktu: <https://sklepwideo.pl/adapter-mini-displayport-display-port-ff-8k-p-8803.html>

Adapter Mini DisplayPort-Display Port F/F 8K

Cena	22,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-2 dni robocze
Numer katalogowy	aimdfdpf
Kod producenta	5902983244684
Producent	COM

Opis produktu

Prześciówka z gniazda Mini DisplayPort (F) na gniazdo DisplayPort (F), MDP-DP, łącznik kabli

Adapter Mini DisplayPort - DisplayPort F/F służy do podłączenia kabla wyposażonym we wtyk DisplayPort z kablem Mini DisplayPort. Dzięki temu możemy łączyć ze sobą urządzenia wyjściowe (laptop, komputer) z wyświetlaczami (monitor, rzutnik, telewizor) wyposażonymi w oba rodzaj złączy. Prześciówka działa w obu kierunkach. Możemy np. podłączyć komputer z wyjściem DisplayPort przy użyciu standardowego kabla DP-DP, poprzez prześciówkę i dalej kabel MDP-MDP do monitora z wejściem Mini DisplayPort a także laptop wyposażony w wyjście Mini DisplayPort do monitora z DisplayPort. do kabla ze złączem Mini DisplayPort i następnie do komputera bądź laptopa. Adapter działa w dwóch kierunkach. Dzięki tej prześciówce nie musisz kupować dodatkowych kabli - wystarczy wykorzystać posiadane już kable DP - DP i Mini DP - DP. Adapter nie umożliwia zmiany sygnału poza standard Mini DisplayPort i DisplayPort.

Cechy i funkcje

- Adapter umożliwia podłączenie kabla z wtykiem Mini DisplayPort do kabla wyposażonego we wtyk DisplayPort i odwrotnie
- Adapter jest zgodny ze specyfiką DisplayPort 1.4 i zapewnia przesyłanie obrazu w rozdzielczości aż do 8K (7680x4320) 60Hz
- Działa w dwóch kierunkach: z Mini DisplayPort do DisplayPort lub z DisplayPort do Mini DisplayPort
- Obsługiwane technologie: HDR, DSC 1.2, HDCP 2.2, HBR3, FEC.

Współpracuje z każdym systemem operacyjnym i nie wymaga sterowników, działa od razu po podłączeniu



Specyfikacja techniczna

- gniazdo Mini DisplayPort, gniazdo DisplayPort
- zgodny ze specyfikacją DP 1.4
- przepustowość 32,4 Gb/s
- obsługa Display Stream Compression 1.2 (DSC)
- obsługa HDR
- zgodny z HDCP 1.4 oraz 2.2
- prędkość przesyłu danych HBR3 (8,1 Gb/s)
- do 32 kanałów audio dla głośników
- częstotliwość próbkowania audio o wartości do 1536 kHz
- obsługa próbkowania kolorów w formatach 4:4:4, 4:2:2 oraz 4:2:0
- wymiary: 37x21,5x11mm

Obsługiwane rozdzielczości:

- Full HD 1920x1080p @240Hz
- 2K 2560x1440p @240Hz
- 4K TV 3840x2160p @144Hz
- Ultra HD 4K 4096x2160p @144Hz
- 5K 5120x2880p @60Hz
- 8K 7680x4320p @60Hz

