

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/aktywny-kabel-optyczny-ultra-hd-usb-c-10-m-ue3410f-p-1386.html>



Aktywny kabel optyczny Ultra HD USB-C 10 m UE3410F

Cena brutto	1 196,79 zł
Cena netto	973,00 zł
Dostępność	Oczekujemy
Numer katalogowy	ATE_UE3410F-AT-G
Kod producenta	UE3410F-AT-G
Kod EAN	4710469349881
Producent	Aten

Opis produktu

Aktywny kabel optyczny Ultra HD USB-C DisplayPort 2.1 UE3410F (10 m) / UE3415F (15 m) jest przeznaczony do wysokowydajnych wideokonferencji, profesjonalnych prezentacji i łączności z różnymi urządzeniami peryferyjnymi USB-C, takimi jak tablety, monitory i kamery. Obsługując DisplayPort 2.1 przez USB-C, zapewnia stabilną transmisję wideo i bardzo wysoką szybkość przesyłania danych USB (do 10 Gb / s), dostosowując się do specyfikacji podłączonego urządzenia. Dzięki dużej odporności na zakłócenia EMI/RFI i aktywnej konstrukcji optycznej, gwarantuje szybką transmisję na duże odległości bez degradacji sygnału.

Idealny do zastosowań komercyjnych, edukacyjnych i medycznych, kabel ten zapewnia niezawodną wydajność w szerokiej gamie urządzeń, zapewniając nieskazitelny obraz i płynną łączność typu plug-and-play.

W pełni funkcjonalny aktywny kabel optyczny USB-C

W pełni funkcjonalny aktywny kabel optyczny USB-C obsługuje transfer danych USB-C 3.2 Gen 2 o wysokiej przepustowości, strumieniowanie wideo DisplayPort 2.1 i dostarczanie zasilania.

Adaptacyjne przełączanie pasów DP dla optymalnego wyjścia USB i wyświetlacza

Niezależnie od tego, czy jest to 4-torowy DP 2.1 UHBR10 (Ultra High Bit Rate 10) z USB 2.0, czy 2-torowy DP 1.4 z USB 3.2 Gen 2 przy 10 Gb / s, podłączone urządzenie inteligentnie wybiera optymalny tryb DisplayPort, aby zapewnić płynną, szybką transmisję i maksymalną kompatybilność z zamierzoną aplikacją.

Dostarczanie mocy do 60 W

Zdolność do zasilania nowoczesnych urządzeń i urządzeń peryferyjnych mocą do 60 W zapewnia wszechstronną, bezproblemową pracę.

Szeroka kompatybilność z różnymi urządzeniami USB-C

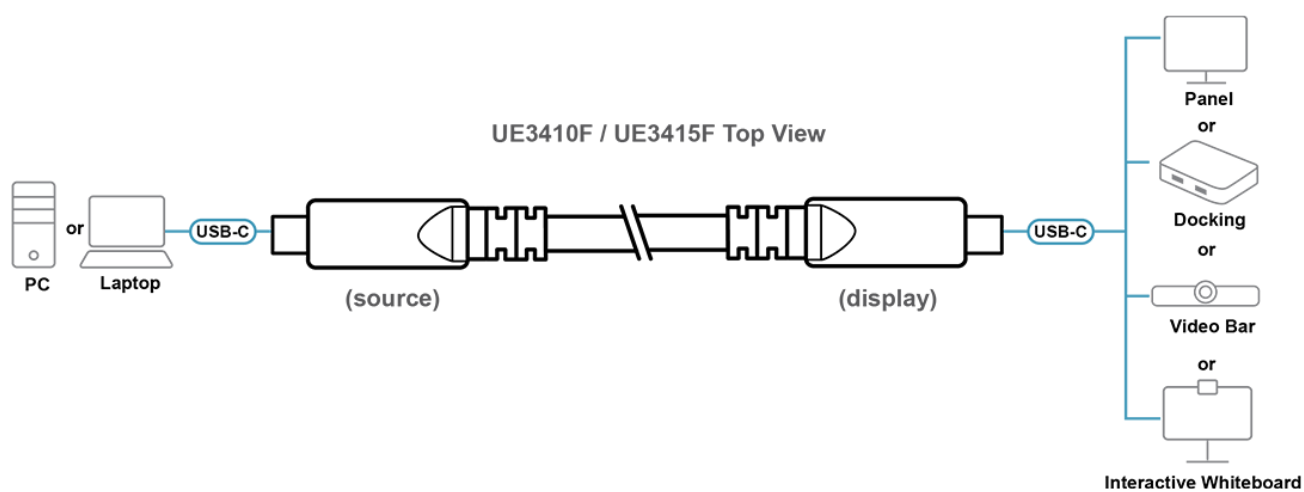
Aktywne kable optyczne USB-C zapewniają płynne połączenie między źródłem a wyświetlaczem, zapewniając wyjątkowe wyświetlanie tych urządzeń obsługiwanych przez USB-C.

Jakość inżynierska, na której można polegać

Aktywny kabel optyczny USB-C vs Aktywny kabel optyczny HDMI

Zastosowania

Schemat połączeń



Produkty kompatybilne

Przełączniki KVM Desktop: US3311

Stacje dokujące i przełączniki: UH3235

Przedłużacze: UE3415F, UE331C, UE332C

Przełączniki KVM Desktop: US3311, US3310