

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/unitek-v1152a-kabel-adapter-miniDP-hdmi-4k-30hz-2m-p-271857.html>



UNITEK V1152A Kabel Adapter miniDP - HDMI 4K 30Hz 2m

Cena brutto	53,72 zł
Cena netto	43,67 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47094707
Kod producenta	V1152A
Kod EAN	4894160046833

Opis produktu

Opis

Ten adapter pomaga konwertować sygnał z interfejsu Mini DisplayPort na HDMI, do 3840 x 2160P @30Hz.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- Transmisja obrazów 4K Ultra HD do 30 Hz w specyfikacji HDMI 1.4 ze źródła Mini DisplayPort do urządzeń wyświetlających HDMI w celu strumieniowania audio i wideo
- Obsługa HDCP 2.0, HDR i wideo 3D
- Obsługa bezbłędnego przesyłania dźwięku dla nieskompresowanych cyfrowych kanałów audio 7.1, 5.1 lub stereo
- Wykonany z pozłacanych 24-karatowym złotem złączy i ocynowanego miedzianego przewodu pod wewnętrznym opłotem i folią aluminiową, w celu zapewnienia stabilnej transmisji doskonałej jakości dźwięku i obrazu, a także trwałości
- Plug and play, nie wymaga sterownika

Produkt:

Nazwa:

Opis:

UNITEK V1152A Kabel Adapter miniDP - HDMI 4K 30Hz 2m
Unitek - Kabel przejściowy - Mini DisplayPort męski do HDMI
męski - 2 m - ekranowana - czarny - obsługa 4K 30 Hz (3840 x
2160)

4894160046833

24 miesiące

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj przewodu:

Technologia:

Materiał ekranujący:

Długość:

Złącze powleczone:

Charakterystyka:

Kabel przejściowy obsługa 4K 30 Hz (3840 x 2160)

Ekranowana

Ozdobna folia ochronna

2 m

Złoto

Obsługa HDR, zgodne z technologią 3D, zgodność z HDCP,

cynowane złącza miedziane, Dźwięk Wielokanałowy

7.1-kanałowy, średnica zewnętrzna 5,2 mm

Czarny

Kolor:

Złącza

Złącze:

Złącze (Drugi Koniec):

Różne

Zgodność z normami:

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

Mini DisplayPort - męski (wejście)

Złącze 19 pin HDMI Type A - męski (wyjście)

HDCP 2.0

Gwarancja ograniczona - 2 lata

Gwarancja zwrotu pieniędzy - 30 dni

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.