

Delock Adapter USB Type-C™ do DisplayPort (DP Alt Mode) 8K 30 Hz z funkcją HDR czerwony

Opis

Adapter Delock nadaje się do podłączenia monitora DisplayPort o rozdzielczości 8K Ultra HD (7680 x 4320 @ 30 Hz) do komputera z wyjściem USB-C™ i obsługą wielomodowego DisplayPort. W ten sposób adapter ten można podłączać do różnych laptopów, np. MacBooka, Chromebooka i podobnych. Ponadto adapter może również działać na złączu Thunderbolt™ 3.



Numer artykułu 60052

EAN: 4043619600526

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x USB Type-C™ męski
 - 1 x DisplayPort żeński
- Specyfikacja DisplayPort 1.4
- Pozłacane styki
- Rozdzielczość do:
 - 7680 x 4320 @ 30 Hz
 - 3840 x 2160 @ 144 Hz
 (w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
- Transfer sygnałów audio i video
- Obsługuje wyświetlanie 3D
- Obsługa HDR10
- Obsługa HDCP 1.4 oraz 2.2
- Plug & Play
- Materiał obudowy: aluminium
- Długość kabla bez złączem: ok. 20 cm
- Kolor: czarny / czerwony

Wymagania systemowe

- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Type-C™ oraz trybem alternatywnym DisplayPort lub
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem Thunderbolt™ 3

Zawartość opakowania

- Adapter USB-C™ do DisplayPort

Zdjęcia



General

Specyfikacja :	HDCP 1.4 HDCP 2.2 USB Type-C™ DisplayPort 1.4 HDR10
----------------	---

Interface

Złącze 1:	1 x USB Type-C™ męski
Złącze 2:	1 x DisplayPort żeński

Technical characteristics

Maximum screen resolution:	7680 x 4320 @ 30 Hz 3840 x 2160 @ 144 Hz
----------------------------	---

Physical characteristics

Materiał obudowy:	Aluminium
Wykończenie pinów:	pozłacane
Długość:	20 cm
Kolor:	czarny / czerwony