



Delock 3 w 1 Kable Monitora z USB-C™ / DisplayPort / mini DisplayPort wejście do HDMI wyjście z 4K 60 Hz

Opis

Kabel Delock można podłączyć do USB Type-C™, DisplayPort albo mini DisplayPort interfejsu, wyjście przez złączkę HDMI.

Rozdzielczość 4K 60 Hz UHD

Maksymalna rozdzielczość 3840 x 2160 przy 60 Hz, zależnie od systemu i podłączonego sprzętu.



Specyfikacja

- Złącze:
 - Wejście:
 - 1 x DisplayPort męski
 - 1 x mini DisplayPort męski
 - 1 x USB Type-C™ męski
 - Wyjście:
 - 1 x HDMI-A męski
- Chipset: Realtek RTD2171U
- Wejście DisplayPort w rozdzielczości do 3840 x 2160 @ 60 Hz (w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
- Wejście USB Type-C™ w rozdzielczości do 3840 x 2160 @ 30 Hz (w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
- Transfer sygnałów audio i video
- 3 x Wskaźnik LED
- Metalowa obudowa
- Kolor: antracyt
- Długość kabla ze złączem: ok. 1,75 m

Wymagania systemowe

- Android 8.0 lub nowszy
- Chrome OS
- iPad Pro (2018)
- Linux Kernel 4.3 lub nowszy
- Mac OS 10.15.1 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Jedno wolne złącze żeńskie mini DisplayPort lub
- Jedno wolne złącze żeńskie DisplayPort lub
- Jedno wolne złącze żeńskie USB Type-C™ oraz trybem alternatywnym DisplayPort lub
- Mac, PC lub notebook z wolnym portem Thunderbolt™ 3

Zawartość opakowania

- 3 w 1 kabel monitora

Numer artykułu 85974

EAN: 4043619859740

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: • Retail Box

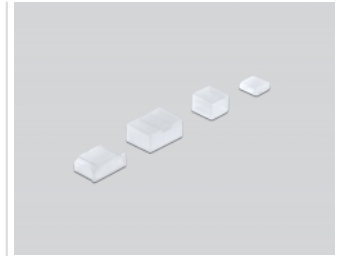




Zdjęcia



1,75 m



**General**

Supported operating system:	Chrome OS
	Windows 7 32-bit
	Windows 7 64-bit
	Windows 8.1 32-bit
	Windows 8.1 64-bit
	Windows 10 32-bit
	Windows 10 64-bit
	Android 8.0 lub nowszy
	Linux Kernel 4.3 lub nowszy
	iPad Pro (2018)
	Mac OS 10.15.1 or above

Interface

Złącze 1:	1 x mini DisplayPort męski
Złącze 2:	1 x DisplayPort męski
złącze 3:	1 x USB Type-C™ męski
złącze 4:	1 x HDMI-A male

Technical characteristics

Chipset:	Realtek RTD2171U
----------	------------------

Physical characteristics

Kolor przewodu:	czarny
Cable length incl. connector:	1.75 m