

Delock Kabel USB4™ 20 Gbps 2 m

Opis

Kabel USB4™ firmy Delock pozwala na łączenie różnych urządzeń, na przykład smartfonów, monitorów, zewnętrznych obudów i stacji dokowania przez złącze USB Type-C™ lub Thunderbolt™ 3 laptopa lub komputera PC. Kabel wspiera przesyłanie danych USB, a także DisplayPort oraz PCI Express.

USB4™ 20 Gbps

Kabel pozwala uzyskać przepustowość sięgającą 20 Gbps po podłączeniu urządzeń kompatybilnych z USB4™. Oczywiście urządzenia USB 3.2 oraz USB 2.0 również można podłączyć.

Łączenie monitorów DisplayPort

Kabel Delock wspiera połączenia DisplayPort 1.4a, a także DisplayPort 2.0 Alternate Mode, umożliwiając podłączenie monitorów DisplayPort o rozdzielczości ekranów sięgającej 4K 60 Hz.

USB Power Delivery (USB PD 3.0) dostarcza do 100 W

Obsługuje standard USB Power Delivery 3.0, co pozwala na zasilanie podłączonych urządzeń prądem do 100 W (20 V / 5 A).



Numer artykułu 86980

EAN: 4043619869800

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x USB4™ 20 Gbps (Gen 2x2) USB Type-C™ męski >
 - 1 x USB4™ 20 Gbps (Gen 2x2) USB Type-C™ męski
- Kabel certyfikowany USB-IF
- Wsteczna zgodność z USB 3.2, USB 2.0, Thunderbolt™ 3
- Chipset: Cypress E-Marker
- Średnica kabla:
 - linia danych 30 + 31 AWG
 - linia zasilania 21 + 32 AWG
- Połączone styki
- Średnica kabla: ok. 5 mm
- Szybkość transmisji danych do 20 Gbps
- Rozdzielczość wyświetlania maks. do 3840 x 2160 @ 60 Hz

(w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)

- Obsługa HDR10
- Obsługa HDCP 1.4 oraz 2.3
- Obsługuje protokół PCI Express 3.0 (4 tory)
- Obsługuje protokół DisplayPort 1.4a
- Obsługa DisplayPort Alt Mode 2.0
- Dwa kanały; dwukierunkowy transfer danych
- USB Power Delivery (USB PD 3.0) dostarcza do 100 W (20 V / 5 A)
- Kolor: czarny
- Długość ze złączami: ok. 2 m

Wymagania systemowe

- Urządzenie z wolnym portem USB Type-C™ oraz trybem alternatywnym DisplayPort, bądź z wolnym złączem Thunderbolt™ 3

Zawartość opakowania

- USB4™ 20 Gbps kabel

Zdjęcia



General

Specyfikacja :	HDCP 1.4 USB Type-C™ DisplayPort 1.4 HDR10 PCI Express 3.0 HDCP 2.3 USB4 USB Power Delivery 3.0
----------------	--

Interface

Złącze 1:	1 x USB4 Gen 2x2 Type-C™ męski
Złącze 2:	1 x USB4 Gen 2x2 Type-C™ męski

Technical characteristics

Chipset:	Cypress E-Marker
Szybkość transmisji danych:	20 Gbps
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 60 Hz
Maximum load:	100 W
Maximum current:	5 A
Data transmission:	Bi-directional
Voltage:	20 V

Physical characteristics

Conductor gauge:	linia danych 30 AWG linia danych 31 AWG linia zasilania 21 AWG linia zasilania 32 AWG
Długość:	2 m
Kolor:	czarny