



Kabel połączeniowy USB 3.0 60W/5Gbps Typ USB C/USB C M/M 0,5m Czarny

Indeks: 232463 Producent: DIGITUS Kod producenta: DB-300220-005-S

Cena: **45.89 zł**

Opis

Kabel połączeniowy USB 3.0 60W/5Gbps Typ USB C/USB C M/M 0,5m Czarny

Producent: Digitus

Właściwości

- Opis Dzięki protokołowi Thunderbolt 3 można realizować transmisje przez PCI Express, DisplayPort i typu host-to-host. Za pomocą kabla można przysyłać sygnały audio/wideo, dane, a ponadto dostarczać zasilanie. Szybkość transferu danych wynosi 5 Gbit/s. dzięki temu można przysyłać duże pliki, takie jak filmy i muzyka, w ciągu zaledwie kilku sekund. Sygnały wideo są przysyłane z maks. rozdzielczością 4K i częstotliwością odświeżania 60 Hz. Obsługa technologii USB Power Delivery pozwala korzystać z funkcji ładowania. Za pomocą odpowiedniej ładowarki można szybko naładować urządzenia mobilne z maksymalną mocą 60 W (3 A / 20 V). Interfejs USB typu C zapewnia szeroką kompatybilność z urządzeniami dysponującymi tym złączem. Obsługa szybkości transferu danych do 5 Gbit/s Obsługa USB Power Delivery z mocą 20 V, 3 A i 60 W Kompatybilność wsteczna z Thunderbolt 3 i USB 2.0 Obsługa transmisji sygnałów audio/wideo DisplayPort przez PCI Express Obsługa audio/wideo w rozdzielczości do 4K przy 60 Hz Obudowa z aluminium
- Długość przewodu 0.5
- Rodzaj kabla Kabel
- Zastosowanie kabla/adaptera Komputerowy
- Złącza #1 USB Typ C Męska
- Złącza #2 USB Typ C Męska
- Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy) USB 3.0/USB 3.1 gen 1
- Wymagania sprzętowe
- Kolor (wyliczeniowy) Szary
- Kolor (wyliczeniowy) Czarny
- Wymiary
- Akcesoria w zestawie
- Pozostałe parametry Materiał żył przewodu: CU (miedź) Wymiary wtyczek: 25 x 11 mm Materiał styków: niklowany Powierzchnia styków: niklowana Średnica zewnętrzna: 4,3 mm Temperatura robocza: od -20°C do 60°C Temperatura przechowywania: od -10°C do 50°C Wilgotność: 95% Promień zgięcia: 60 Odporność na rozciąganie: 4 kg/min Podwójne ekranowanie Zalecenia producenta: Podłączając monitor/telewizor/rzutnik USB-C do komputera wyposażonego w złącze USB-C upewnij się, że wyświetlacz z USB-C obsługuje sygnał wyjściowy DisplayPort. Wydajność wyjścia wideo zależy od karty graficznej notebooka i podłączonego monitora. Niektóre ekrany ograniczają również dostępną rozdzielczość.

Parametry

Stan

Nowy