

Kabel Thunderbolt™ 2 0,5 m biały

Opis

Kabel Delock Thunderbolt™ 2 jest wykorzystywany do łączenia różnych urządzeń, stacji dokujących lub monitorów do PC albo laptopa z portem Thunderbolt™. Technologia Thunderbolt™ 2 oparta na PCI Express i DisplayPort, obsługuje przesył danych z prędkością do 20 Gbps.

Kompatybilna z mini DisplayPort

Kabel jest zgodny z mini DisplayPort i można go zatem użyć do podłączenia monitora do komputera.

Połączenie szeregowo urządzeń (kaskadowo)

Można połączyć w szereg do sześciu urządzeń Thunderbolt™ lub Thunderbolt™ 2.



up to
20
Gb/s



ca. 0,5 m

Specyfikacja

- Złącze:
 - 1 x 20-pinowy Thunderbolt™ 2 męski >
 - 1 x 20-pinowy Thunderbolt™ 2 męski
- Specyfikacja Thunderbolt™ 2
- Wsteczna zgodność z Thunderbolt™
- Chipset: Intel
- Rodzaj kabla: 34 AWG
- Średnica kabla: ok. 4,2 mm
- Kabel miedziany
- Połączane styki
- Szybkość transmisji danych do 20 Gbps
- Oparta na PCI Express i DisplayPort
- Zgodność z mini DisplayPort (brak obsługi PCIe)
- Połączenie łańcuchowe maksymalnie 6 urządzeń Thunderbolt™ (układ kaskadowy)
- Dwa kanały; dwukierunkowy transfer danych
- Przesył energii do urządzeń Thunderbolt™ zasilanych z magistrali
- Kolor: biały
- Długość ze złączami: ok. 0,5 m

Numer artykułu 83165

EAN: 4043619831654

Kraj pochodzenia: Taiwan, Republic of China

Opakowanie: Retail Box

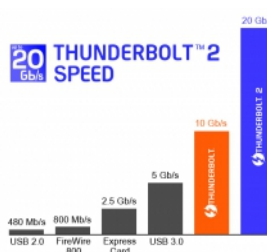
Wymagania systemowe

- Wolny interfejs Thunderbolt™ 2

Zawartość opakowania

- Thunderbolt™ kabel

Zdjęcia





General	
Specyfikacja :	DisplayPort 1.2 Thunderbolt™ 2
Interface	
Złącze 1:	1 x 20-pinowy Thunderbolt™ 2 męski
Złącze 2:	1 x 20-pinowy Thunderbolt™ 2 męski
Technical characteristics	
Chipset:	Intel
Szybkość transmisji danych:	20 Gbps
Physical characteristics	
Średnica kabla:	4,2 mm
Wykończenie pinów:	pozlacane
Conductor material:	copper
Conductor gauge:	34 AWG
Długość:	50 cm
Kolor:	biały