

Delock Kabel z adapterem do kabla zasilającego do laptopów, gniazdo USB Type-C™ na wtyk IBM 7,9 x 5,5 mm, 15 cm

Opis

Dzięki temu adapterowi firmy Delock można używać kabla USB Type-C™ PD do ładowania laptopa ze źródła zasilania.

Gniazdo USB Type-C™

Kabel ładujący można podłączyć do odpowiedniego laptopa. Następnie do portu USB Type-C™ można podłączyć zasilacz USB Type-C™ PD. Ponieważ zasilacze PD są znacznie mniejsze i lżejsze od oryginalnych zasilaczy do laptopów, jest to praktyczny dodatek przy pracy mobilnej.

Uwaga

W przypadku trybu Power Delivery wymagany jest kabel USB z odpowiednią funkcją szybkiego ładowania o mocy co najmniej 60 W i zasilacz PD (20 V / 5 A, 20 V / 3 A).

Odpowiednie kable i zasilacze firmy Delock są dostępne opcjonalnie.



Numer artykułu 60041

EAN: 4043619600410

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x USB Type-C™ żeńskie
 - 1 x IBM 7,9 x 5,5 mm męski
- Kolor: czarny
- Napięcie: 19,5 V
- Prąd wyjściowy: 3 A
- Długość: ok. 15 cm

Wymagania systemowe

- Wolne gniazdo IBM 7,9 x 5,5 mm
- Przewód do ładowania USB Type-C™

- Zasilanie USB-PD min. 60 W (19,5 V / 3 A)
-

Zawartość opakowania

- Kabel z adapterem USB-C™ na IBM
-

Zdjęcia



Interface

Złącze 1:	1 x USB Type-C™ żeńskie
Złącze 2:	1 x IBM 7,9 x 5,5 mm męski

Technical characteristics

Operating voltage:	20 V
--------------------	------

Physical characteristics

Długość:	15 cm
Kolor:	czarny
Średnica kabla:	4 mm