

Delock Câble adaptateur pour un câble de chargement de laptop USB Type-C™ femelle à IBM 7,9 x 5,5 mm mâle, 15 cm

Description

Avec ce câble d'adaptateur de Delock, un câble USB Type-C™ PD peut être utilisé pour charger un laptop depuis une source de courant.

Prise USB Type-C™

Le câble de chargement peut être connecté à un laptop correspondant. Une alimentation PD A USB Type-C™ peut être connectée à un port USB Type-C™. Comme les unités PD sont bien plus petites et plus légères que les unités d'alimentation d'origine de laptop, c'est un supplément pratique pour travailler en déplacement.

Note

Pour le mode Power Delivery, un câble USB avec la fonction de chargement rapide d'au moins 60 W et une alimentation PD (20 V / 5 A, 20 V / 3A) sont obligatoires.

Des câbles correspondants et des unités d'alimentation de Delock sont disponibles en option.



N° produit 60041

EAN: 4043619600410

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x USB Type-C™ femelle
 - 1 x IBM 7,9 x 5,5 mm mâle
- Couleur : noir
- Tension : 19,5 V
- Courant de sortie : 3 A
- Longueur : env. 15 cm

Configuration système requise

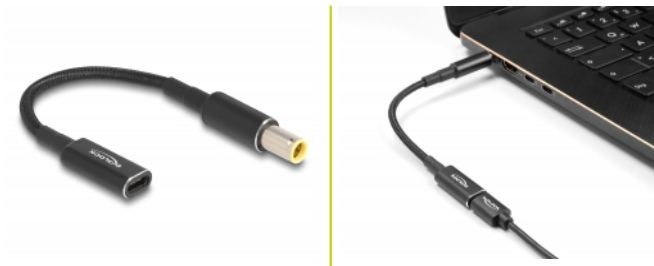
- Une prise femelle IBM 7,9 x 5,5 mm

- Câble de recharge USB Type-C™
- Alimentation USB-PD min. 60 W (19,5 V / 3 A)

Contenu de l'emballage

- Câble adaptateur USB-C™ à IBM

Image



Interface

Connecteur 1:	1 x USB Type-C™ femelle
Connecteur 2:	1 x IBM 7,9 x 5,5 mm mâle

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Longueur:	15 cm
Couleur:	noir
Diamètre du câble:	4 mm