

# Delock Module Easy 45 SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ femelle à USB Type-C™ mâle avec câble court, 22,5 x 45 mm

## Description

Ce module Easy 45 de Delock est conçu pour donner un port USB Type-C™ femelle. Le simple mécanisme d'encliquage assure que le capot est bien en place et peut être changé, le cas échéant, facilement et sans outil.

## Connexions Easy 45

Easy 45 est un système modulaire variable qui permet aux composants comme les prises, les connexions HDMI ou USB d'être ajoutées selon vos besoins. Les modules Easy 45 sont normalisés et peuvent être montés dans divers supports de module ou conduites de câble. Easy 45 construit l'interface entre le réseau, l'alimentation électrique et l'installation de système et de nombreux appareils périphériques tels que TV, moniteurs, imprimantes, laptops et bien plus.



1 m

**N° produit 81386**

EAN: 4043619813865

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ femelle
  - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ mâle
- Débit de données jusqu'à SuperSpeed USB 10 Gbps
- Section de câble :
  - Ligne de données 32 AWG
  - Ligne d'alimentation 24 AWG
- Longueur du câble : env. 1 m
- Matériau : plastique PC
- Convient à un Easy 45 Delock de support de module
- Convient à une conduite de câble 45 mm ayant une profondeur minimum de 45 mm
- Taille du module : 22,5 x 45 mm
- Dimensions (LxIxH) : env. 22,5 x 45,0 x 38,5 mm
- Couleur : blanc

---

## Configuration système requise

- Un Easy 45 de module Delock

---

## Contenu de l'emballage

- Module Easy 45

---

## Image



## General

Mounting type:	Easy 45
Spécifications techniques:	SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2)

## Interface

connecteur :	1 x USB Type-C™ femelle
Connecteur 1:	1 x USB Type-C™ mâle

## Physical characteristics

Connector color:	noir
Matériau du boîtier :	Plastique
Longueur:	27.6 mm
Width:	22,5 mm
Height:	45 mm
Couleur:	RAL 9003 Weiß