

Delock Modul Easy 45 SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Tip-A mamă la USB Type-C™ tată cu cablu scurt, 22,5 x 45 mm

Descriere scurta

Acest modul Easy 45 de la Delock este conceput pentru a furniza un port mamă USB de Tip-A. Mecanismul simplu de înclichetare asigură fixarea fermă a capacului și poate fi schimbat ușor și fără instrumente, dacă este necesar.

Conexiuni Easy 45

Easy 45 este un sistem modular, variabil, care permite adăugarea unor componente precum prize, conexiuni HDMI sau USB, în funcție de nevoile dvs. Modulele Easy 45 sunt standardizate și pot fi montate în diferite suporturi de module sau conducte de cablu. Easy 45 construiește interfața dintre instalarea electrică, de rețea și de sistem și multe dispozitive periferice, cum ar fi TV, monitoare, imprimante, laptopuri și multe altele.



1 m

Nr. 81388

EAN: 4043619813889

Țara de origine: China

Pachet: Pungă din plastic
cu închidere tip fermoar

Detalii tehnice

- Conectori:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ tată >
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Tip-A mamă
- Gazdă = USB Type-C™; Dispozitiv = USB Tip-A
- Grosime cablu:
 - Linia de date 30 AWG
 - Linia de alimentare 22 AWG
- Curent de ieșire: până la 3 A
- Diametru cablu: ca. 4,5 mm
- Rată de transfer a datelor de până la SuperSpeed USB 10 Gbps
- Lungimea incl. conectori: aprox. 1 m
- Material: plastic PC
- Potrivit pentru suportul modulului Delock Easy 45
- Potrivit pentru conducta de cablu de 45 mm cu adâncimea minimă de 45 mm
- Dimensiunea modulului: 22,5 x 45 mm
- Dimensiunii (LxIxI): aprox. 22,5 x 45,0 x 38,5 mm

- Culoare: alb
-

Cerinte de sistem

- Un port modul liber Delock Easy 45
-

Pachetul contine

- Modulul Easy 45
-

Imagini



General

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

Interface

connector:	1 x USB Tip-A mamă
Conector 1:	1 x USB Type-C™ tată

Physical characteristics

Connector color:	negru
Material carcasă:	Plastic
Lungime:	27.6 mm
Width:	22,5 mm
Height:	45 mm
Colour:	RAL 9003 Weiß