

Delock Easy 45 Modul SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Typ-A Buchse zu USB Type-C™ Stecker mit Kabelpeitsche, 22,5 x 45 mm

Kurzbeschreibung

Dieses Easy 45 Modul von Delock stellt eine USB Typ-A Buchse zur Verfügung. Durch den einfachen Einrastmechanismus sitzt die Blende fest an ihrem Platz und lässt sich bei Bedarf problem- und werkzeuglos austauschen.

Easy 45 verbindet

Easy 45 ist ein variables, modulares System, das es ermöglicht Komponenten wie beispielsweise Steckdosen, HDMI- oder USB Anschlüsse nach den eigenen Bedürfnissen zusammenzustellen. Die Easy 45 Module sind genormt und können in diverse Modulträger oder Brüstungskanäle montiert werden. Easy 45 bildet die Schnittstelle zwischen Elektro-, Netzwerk- und Systeminstallation und zahlreichen Peripheriegeräten, wie zum Beispiel TV, Monitoren, Druckern, Notebooks und vielen mehr.



Artikel-Nr. 81388

EAN: 4043619813889 Ursprungsland: China

Verpackung:

Wiederverschließbare

Tüte

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-CTM Stecker >
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Typ-A Buchse
- Host = USB Type-CTM; Device = USB Typ-A
- · Leiterauerschnitt:
 - 30 AWG Datenleitung
 - 22 AWG Stromleitung
- Ausgangsstromstärke: bis zu 3 A
- Kabeldurchmesser: ca. 4,5 mm
- Datentransferrate bis zu SuperSpeed USB 10 Gbps
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 1 m
- · Material: PC Kunststoff
- Für Modulträger Delock Easy 45 geeignet
- Für 45 mm Brüstungskanäle mit mindestens 45 mm Einbautiefe geeignet
- Modulgröße: 22,5 x 45 mm



- Maße (LxBxH): ca. 22,5 x 45,0 x 38,5 mm
- Farbe: weiß

Systemvoraussetzungen

• Ein freier Modulplatz Delock Easy 45

Packungsinhalt

• Easy 45 Modul

Abbildungen





Allgemein

Montageart:	Easy 45
Spezifikation:	SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2)

Schnittstelle

Anschluss:	1 x USB Typ-A Buchse
Anschluss 1:	1 x USB Type-C™ Stecker

Physikalische Eigenschaften

Anschlussfarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	Kunststoff
Länge:	27,6 mm
Breite:	22,5 mm
Höhe:	45 mm
Farbe:	RAL 9003 Weiß