

# Delock Modulo Easy 45 DisplayPort 8K 30 Hz con cavo corto, 22,5 x 45 mm

## Descrizione

Questo modulo Easy 45 Delock è progettato per fornire una porta DisplayPort femmina. Il semplice meccanismo a scatto assicura che il coperchio sia saldamente in posizione e possa essere facilmente sostituito se necessario senza utilizzo di strumenti.

## Easy 45 si collega

Easy 45 è un sistema variabile e modulare che consente di aggiungere componenti come prese, connessioni HDMI o USB a seconda delle esigenze. I moduli Easy 45 sono standardizzati e possono essere montati in vari supporti per moduli o canaline portacavi. Easy 45 crea un'interfaccia tra l'installazione elettrica, di rete e di sistema e molte periferiche come TV, monitor, stampanti, computer portatili e molto altro ancora.



1 m

## Articolo n. 81387

EAN: 4043619813872

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

## Dettagli tecnici

- Connettori:
  - 1 x DisplayPort femmina
  - 1 x DisplayPort maschio
- Risoluzione fino a 7680 x 4320 @ 30 Hz (a seconda del sistema e dell'hardware collegato)
- Supporta HDCP 2.2 (High-Bandwidth Digital Content Protection)
- Supporta HDR
- Materiale: PC in plastica
- Lunghezza cavo: ca. 1 m
- Adatto per il supporto del modulo Delock Easy 45
- Adatto per canaline portacavi da 45 mm con profondità minima di 45 mm
- Dimensioni del modulo: 22,5 x 45 mm
- Dimensioni (LxPxA): ca. 22,5 x 45,0 x 38,5 mm
- Colore: bianco

## Requisiti di sistema

- Un modulo porta libero Delock Easy 45

---

## Contenuto della confezione

- Modulo Easy 45

---

## Immagini



## General

Mounting type:	Easy 45
Specification:	HDCP 2.2 DisplayPort 1.4 HDR

## Interface

connector:	1 x DisplayPort femmina
Connettore 1:	1 x DisplayPort maschio

## Technical characteristics

Maximum screen resolution:	7680 x 4320 @ 30 Hz
----------------------------	---------------------

## Physical characteristics

Connector color:	nero
Materiale custodia:	Plastica
Lunghezza:	27.6 mm
Width:	22,5 mm
Height:	45 mm
Colour:	RAL 9003 Weiß