

# Delock 10" Patchpanel 12 Port Cat.6A 0.5 HE grau

## Kurzbeschreibung

Dieses Patchpanel von Delock kann in einen 10" Geräteschrank eingebaut werden. An den LSA-Leisten lassen sich mit einem Auflegewerkzeug bis zu zwölf Netzkabel installieren. Durch die geringe Bauhöhe ist eine hohe Portdichte möglich.



## Spezifikation

- Anschlüsse:  
extern: 12 x RJ45 Buchse  
intern: 12 x LSA Leiste
- Zur Montage in 10" Schränken, 0,5 HE
- Kabelführung 180°
- Geschirmt
- Cat.6A
- Belegung nach TIA-568A/B
- Für Kabeldurchmesser bis zu 0,644 mm (22 - 24 AWG)
- Geeignet für Massiv- und Litzenleiter
- Metallgehäuse
- Farbe: lichtgrau RAL 7035
- Maße (BxHxT): ca. 255 x 22,2 x 100,8 mm

## Systemvoraussetzungen

- Auflegewerkzeug

## Packungsinhalt

- 10" Patchpanel
- Installationsanleitung
- 12 Kabelbinder
- 2 Schrauben und Käfigmuttern

## Artikel-Nr. 43311

EAN: 4043619433117

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box



## Abbildungen



Allgemein	
Geeignet für Leiterquerschnitt:	22 - 24 AWG
Montageart:	10"
Schnittstelle	
Extern:	12 x RJ45 Buchse
Intern:	12 x LSA Leiste
Technische Eigenschaften	
Kategorie:	Cat.6A
Schirmung:	geschirmt
Physikalische Eigenschaften	
Breite:	255 mm
Gehäusefarbe:	lichtgrau
Gehäusematerial:	Metall
Höhe:	22,2 mm
Tiefe:	100,8 mm