

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 |