

Delock 10" Patchpanel 12 Port Cat.6A 0,5 HE schwarz

Kurzbeschreibung

Dieses Patchpanel von Delock kann in einen 10" Geräteschrank eingebaut werden. An den LSA-Leisten lassen sich mit einem Auflegewerkzeug bis zu zwölf Netzwerkkabel 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: tiefschwarz RAL 9005
- Maße (BxHxT): ca. 255 x 22,2 x 100,8 mm

Artikel-Nr. 43312

EAN: 4043619433124

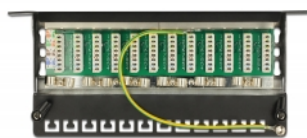
Ursprungsland: China

Verpackung: • White Box

Packungsinhalt

- 10" Patchpanel
- Installationsanleitung
- Auflegewerkzeug
- 12 x Kabelbinder
- 2 x Schrauben und Käfigmuttern
- 24 x Kupferfolie
- Auflege- und Abisolierwerkzeug Delock 18411

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	
Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	Metall
Tiefe:	100,8 mm
Breite:	255 mm
Höhe:	22,2 mm