

Delock Mini Desktop Patchpanel RJ45 Buchse 8 Port Cat.6A geschirmt schwarz zur Montage an

Artikelnummer	900058878
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Delock Mini Desktop Patchpanel RJ45 Buchse 8 Port Cat.6A geschirmt schwarz zur Montage an

Produktbeschreibung:

Das Delock-Patchpanel wurde entwickelt, um mit seinen 8 Ports effektive Netzwerklösungen zu ermöglichen. Es verfügt über eine abgeschirmte Technologie, die sowohl mit 22- bis 26-AWG-Einzeldrähten als auch mit Litzenkomponenten kompatibel ist und somit eine zuverlässige Leistung in verschiedenen Installationen gewährleistet. Der LSA-Anschlussstyp ermöglicht eine einfache und effiziente Konnektivität, während die Unterstützung der T568A/B-Verkabelungsschemata Vielseitigkeit für unterschiedliche Verkabelungspräferenzen bietet.

Dieses Patchpanel ist in einem robusten Metallgehäuse untergebracht und bietet Langlebigkeit und Staubschutz, wodurch es für verschiedene Umgebungen geeignet ist. Das Paket enthält wichtige Komponenten wie ein Erdungskabel, Schrauben für die Wandmontage und Kabelbinder, was die Installation vereinfacht. Mit mehreren Befestigungsoptionen, darunter Wand-, Tisch- und DIN-Schienenmontage, lässt sich das Delock Patchpanel an verschiedene Setups anpassen und trägt so zu einer übersichtlichen und effizienten Netzwerkkonfiguration bei.

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Patch Panel - CAT 6a - mini

Platzierung/Montage

DIN schienenmontierbar, geeignet für Wandmontage, Desktop

Packungsinhalt

2 DIN rail clips, Erdungskabel, 2 x M5 x 8 mm screw, 2 x 3.7 x 20 mm screw, 2 Dübel, 2.5 x 100 mm cable ties (8 pcs)

Produktmaterial

Metall

Breite

15,7 cm

Tiefe

8 cm

Höhe

2,2 cm

Farbe

Schwarz

Verkabelung & Schaltung

Portanzahl

8 Ports

Terminierungsart

LSA (Krone)

Technologie

Abgeschirmt

Verdrahtungsschema

T568A/B

Merkmale

Für 22 - 26 AWG Volldraht, für Litzenleiter (22 - 26 AWG)

Geleisteter Anschluss

8 x RJ-45 weiblich

Verschiedenes

Leistungsmerkmale

Kartonverpackung, Staubschutz

Weitere Bilder

