

19" 1 HE Patchpanel 24 Port Cat.6 mit LED und Entlastungsschiene ungeschirmt schwarz

Beschreibung

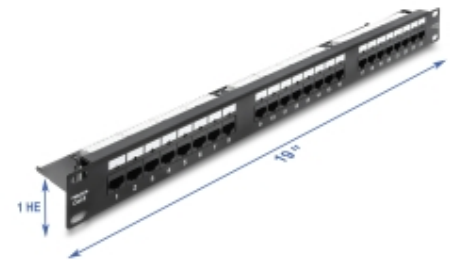
Das 19" Patchpanel (1 HE) mit 24 Cat.6 RJ45 Ports von Delock dient als zentraler Verteilerpunkt für strukturierte Netzwerkverkabelungen. Über LSA-Anschlüsse auf der Rückseite werden die Kabel sicher aufgelegt, während das robuste Metallgehäuse für Stabilität im Netzwerkschrank sorgt.

Mit LED Anzeige

Die integrierten LED-Statusanzeigen an jedem Port erleichtern die Fehlersuche und ermöglichen eine schnelle Identifikation aktiver Verbindungen. Ideal für professionelle IT-Infrastrukturen, Serverräume und Netzwerkschränke.

Mit Entlastungsschiene

Die Entlastungsschiene fixiert die aufgelegten Netzkabel mit Kabelbindern, entlastet die LSA Anschlüsse und sorgt für eine saubere sowie stabile Kabelführung



Artikel-Nr. 91087

EAN: 4043619910878

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
24 x RJ45 Buchse
24 x LSA
- Zur Montage in 19" Netzwerkschrank, 1 HE
- Cat.6 Spezifikation
- Ungeschirmt
- LED Statusanzeige pro Port
- Mit Entlastungsschiene
- Mit Port Nummerierung
- Belegung nach TIA-568A/B
- Für Massiv- und Litzenleiter (26 - 22 AWG)
- Gehäusematerial: Metall
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 482,6 x 84,0 x 44,5 mm

Packungsinhalt

- 19" Patchpanel
- Befestigungsmaterial

Abbildungen



Allgemein

Montageart:	19"
Spezifikation:	Cat. 6

Schnittstelle

Anschluss 1:	24 x RJ45 Buchse
Anschluss 2:	24 x LSA

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Metall
Leiterquerschnitt:	26 - 22 AWG
Schirmung:	ungeschirmt
Länge:	482,6 mm
Höhe:	44,5 mm
Farbe:	schwarz

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de

