

# Keystone Modul RJ45 Buchse Cat.8.1 werkzeugfrei

## Beschreibung

Dieses Modul von Delock kann zum Anschluss eines Netzkabels an eine RJ45 Buchse verwendet werden. Durch die standardisierten Abmessungen ist es zur einfachen Snap-In Montage in verschiedene Halterungen, wie z. B. Keystone Patchpanel, Dosen oder Gehäuse geeignet.



### Artikel-Nr. 86488

EAN: 4043619864881

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - extern: 1 x RJ45 Buchse (8P/8C) >
  - intern: LSA (werkzeugfrei)
- Cat.8.1 Spezifikation
- GHMT zertifiziert: 2 Connector Channel Link ISO/IEC TR 11801-9901 Ed.1.0 (2014-08)
- Unterstützt PoE / PoE+
- Geschirmt (STP)
- Material: Zink Druckguss
- Für Massiv- und Litzenleiter bis zu 0,644 mm (22 - 24 AWG)
- Für Kabeldurchmesser von 5,5 - 9,0 mm
- Zum Einbau in Keystone Halterungen mit 19,2 x 14,9 mm
- Maße (LxBxH): ca. 41,6 x 16,5 x 22,5 mm

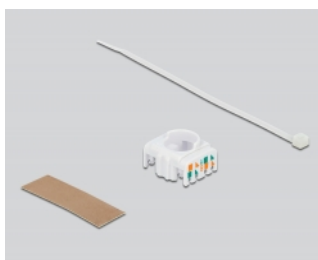
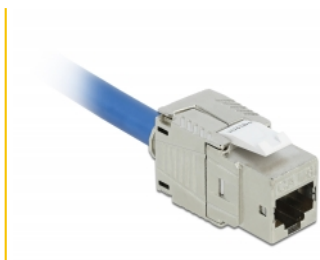
## Systemvoraussetzungen

- Ein freier RJ45 Stecker

## Packungsinhalt

- Keystone Modul
- Einfädelhilfe
- Kupferfolie
- Kabelbinder

## Abbildungen



## Allgemein

|                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| Geeignet für Leiterquerschnitt: | 22 - 24 AWG    |
| Montageart:                     | Keystone Modul |
| Spezifikation:                  | Cat. 8.1       |

## Schnittstelle

|         |                 |
|---------|-----------------|
| Extern: | 1 x RJ45 Buchse |
| Intern: | 1 x LSA Leiste  |

## Physikalische Eigenschaften

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Gehäusematerial: | Zink Druckguss |
| Schirmung:       | geschirmt      |
| Länge:           | 41,6 mm        |
| Breite:          | 16,5 mm        |
| Höhe:            | 22,5 mm        |

## Herstellerinformationen

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