

# Keystone Modul RJ45 Buchse Cat.6A STP mit PoE LED

## 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.

## PoE-Erkennung und Identifizierung

Das RJ45 Modul mit PoE-Anzeige ist die optimale Lösung für professionelle Netzwerke, in denen eine schnelle und zuverlässige Erkennung von Power-over-Ethernet (PoE) erforderlich ist. Die integrierten LEDs zeigen das Vorhandensein und den Typ der PoE-Spannungsversorgung an.

## Kabelbinderfrei

Auf der Rückseite des Moduls befindet sich ein Verschlussclip, mit dem das Netzkabel ohne Kabelbinder fixiert und befestigt werden kann.



## Artikel-Nr. 86610

EAN: 4043619866106

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte


## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x RJ45 Buchse (8P/8C)
  - 1 x LSA (werkzeugfrei)
- Cat.6A Spezifikation
- Geschirmt (STP)
- Entspricht den Cat.6A Anforderungen nach ISO/IEC 11801 Edition 2.2, EN 50173-1 und EN 60603-7-41, ANSI/TIA 568.2-D
- Belegung nach TIA-568A/B
- Für Massiv- und Litzenleiter bis zu 0,573 mm (23 - 26 AWG)
- Für Kabeldurchmesser von 5,0 - 8,5 mm
- Befestigung ohne Kabelbinder
- Zum Einbau in Keystone Halterungen mit 19,2 x 14,9 mm
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 68 °C
- Material: Zink Druckguss
- Maße (LxBxH): ca. 37,5 x 16,4 x 22,0 mm

## Packungsinhalt

- Keystone Modul
- Einfädelhilfe
- Bedienungsanleitung

## Abbildungen



POE Standard	Mode B	Pin Voltage polarity	Mode A	Pin Voltage polarity
IEEE 802.3af PoE IEEE 802.3at PoE+	■	Signal	■	12 ~ 36 -
	■	Signal	■	12 ~ 36 +
IEEE 802.3bt PoE++	■	45 ~ 78 -	■	Signal
	■	45 ~ 78 +	■	Signal
IEEE 802.3bt PoE++	■	45 ~ 78 -	■	12 ~ 36 -
	■	45 ~ 78 +	■	12 ~ 36 +

## Allgemein

Geeignet für Leiterquerschnitt:	23 - 26 AWG
Montageart:	Keystone Modul
Spezifikation:	Cat. 6A

## Schnittstelle

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

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Zink Druckguss
Schirmung:	geschirmt
Länge:	37,5 mm
Breite:	16,4 mm
Höhe:	22 mm

## Herstellerinformationen

---

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