

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	Po Voltage polarity	Mode A	Po 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

