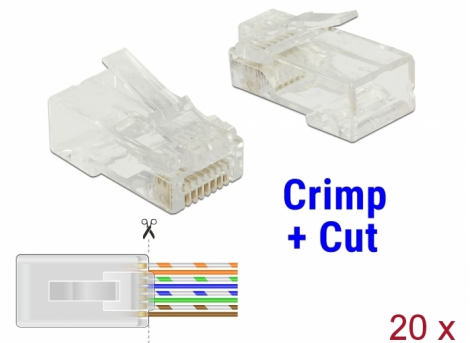


Delock RJ45 Crimp+Cut Stecker Cat.5e UTP 20 Stück

Beschreibung

Mit diesem RJ45 Stecker von Delock und dem passenden Crimp+Cut Werkzeug kann schnell und einfach ein Netzwerkabel mit einem RJ45 Stecker verbunden werden.

Der RJ45 Crimp+Cut Stecker erlaubt das Herausführen der Adern nach vorne; dadurch wird die Installation beschleunigt und die Belegung lässt sich kontrollieren. Gleichzeitig wird die Leistung verbessert, weil das Adernpaar dicht am Kontakt verdrillt bleibt. Beim Crimpen werden gleichzeitig alle Adern kontaktiert und die überstehenden Kabelenden abgeschnitten.



Artikel-Nr. 86451

EAN: 4043619864515

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschluss: 1 x RJ45 Stecker
- Ungeschirmt (UTP)
- Cat.5e Spezifikation
- Belegung nach TIA-568A/B
- 3-Punkt Kontaktierung
- Kontakte goldbeschichtet: 1.27 um / 50 u"
- Für Massiv- und Litzenleiter bis zu 0,511 mm (24 - 26 AWG)
- Für Kabeldurchmesser von 5,0 - 6,5 mm
- Gehäusematerial: Polycarbonat
- Farbe: transparent
- Maße (LxBxH): ca. 22,2 x 14,0 x 11,7 mm

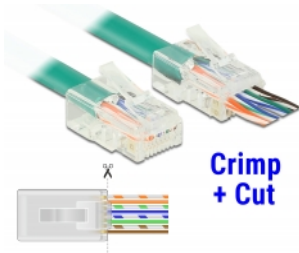
Systemvoraussetzungen

- Delock 86450 RJ45 Crimp+Cut Werkzeugset

Packungsinhalt

- 20 x RJ45 Stecker

Abbildungen



Allgemein

Geeignet für Leiterquerschnitt:	24 - 26 AWG
---------------------------------	-------------

Technische Eigenschaften

Kategorie:	Cat.5e
------------	--------

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Polycarbonat
------------------	--------------

Länge:	22,2 mm
--------	---------

Breite:	14,0 mm
---------	---------

Höhe:	11,7 mm
-------	---------

Farbe:	transparent
--------	-------------