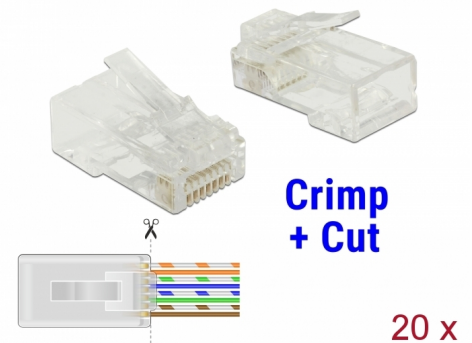


# Delock RJ45 Crimp+Cut Stecker Cat.6 UTP 20 Stück

## Beschreibung

Mit diesem RJ45 Stecker von Delock und dem passenden Crimp+Cut Werkzeug kann schnell und einfach ein Netzwerkkabel 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. 86453**

EAN: 4043619864539

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschluss: 1 x RJ45 Stecker
- Ungeschirmt (UTP)
- Cat.6 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

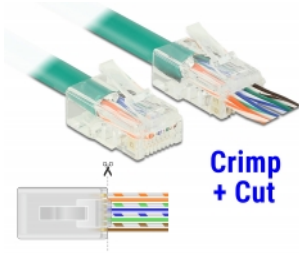
---

## Packungsinhalt

- 20 x RJ45 Stecker

---

## Abbildungen



## Allgemein

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

## Technische Eigenschaften

|            |       |
|------------|-------|
| Kategorie: | Cat.6 |
|------------|-------|

## Physikalische Eigenschaften

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

|        |         |
|--------|---------|
| Länge: | 22,2 mm |
|--------|---------|

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

|       |         |
|-------|---------|
| Höhe: | 11,7 mm |
|-------|---------|

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