

## MERKMALE

- Schwarzer RJ45 (6-polig)
- 2 Anschlüsse  
Buchse auf Buchse
- Ungeschirmte UTP-Kupplung
- PBT-Material für Durable Design
- Phosphorbronzekontakte mit vergoldeter Nickelbeschichtung
- Abmessungen:  
20,55 x 14,48 x 26,98 mm

## RJ45-Kupplung von RS Pro, 2 Anschlüsse, UTP

RS Best.-Nr. 186-3149



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

## Produktbeschreibung

Mit diesem RJ45-Modular-Koppler von RS Pro können RJ45-Stecker und Kabelkomponenten direkt durch ein Patchfeld oder leere Blenden miteinander verbunden werden. Diese ungeschirmte modulare Inline-Kupplung hat eine Durable Bauweise und kann leicht in vorgeschchnittene Platten eingepreswerden. Dies ist ideal für alle, die ein benutzerdefiniertes Netzwerk benötigen Architekturlösung .

## Allgemeine Spezifikationen

<b>Typ</b>	Koppler
<b>Schnittstellentyp</b>	RJ45
<b>Anzahl der Anschlüsse</b>	2
<b>Abschirmungstyp</b>	UTP
<b>Verdrahtungskonfiguration</b>	Gerade Durchsteckmontage
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Kontaktbeschichtung</b>	Gold über Nickel
<b>Gehäusematerial</b>	Glasfaserverstärktes PET gemäß UL 94V-0
<b>Anwendung</b>	RJ45-Steckverbinder und -Kabel werden in der Regel für Internetverbindungen verwendet und bilden entweder lokale (LAN) oder WAN-Netzwerke. Dieser Inline-Koppler kann verwendet werden, um zwei RJ45-Kabelkomponenten miteinander zu verbinden, und ist daher ideal für Netzwerk-Patchings oder auch einfach als Kabelerweiterungslösung. Für Arbeitsplätze, in denen WLAN eingeschränkt ist oder wenn eine zuverlässige Festdrahtverbindung erforderlich ist, ermöglicht dieser Adapter Ihnen mehr Mobilität um eine Ethernet-Verbindung herum. Für den Anschluss von PCs an Modems und Netzwerkarchitektur ist dieser Adapter ideal.

## Mechanische Spezifikationen

<b>Länge</b>	20.55mm
<b>Breite</b>	14.48mm
<b>Tiefe</b>	26.96mm

## Zulassungen

<b>Konformität/Zertifizierung</b>	UL 94V-0/ 2011/65/EU und 2015/863
-----------------------------------	-----------------------------------



