

# Delock RJ45 Buchse zu Terminalblock mit Drucktaster für Hutschiene Netzwerk

Artikelnummer	999610767
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Der Delock Netzwerkadapter wurde für Effizienz und Vielseitigkeit in Ihren Verbindungslösungen entwickelt. Mit einem RJ-45-Buchsenanschluss an einem Ende und einem 9-poligen Anschlussblock am anderen Ende ermöglicht dieser Adapter einfache Verbindungen für verschiedene Anwendungen. Die robuste Konstruktion unterstützt eine Vielzahl von Kabelgrößen mit einer American Wire Gauge (AWG) von 12/24 und gewährleistet Kompatibilität und Zuverlässigkeit in Ihren Netzwerkkonfigurationen. Dieser Adapter ist mit benutzerfreundlichen Funktionen wie einem Druckknopf ausgestattet, der eine mühelose Bedienung ermöglicht. Er kann auf einer DIN-Schiene montiert werden und bietet so eine praktische Lösung für übersichtliche Installationen in industriellen Umgebungen. Er ist für extreme Bedingungen ausgelegt und arbeitet effektiv bei Temperaturen zwischen -40 °C und 100 °C, sodass er sowohl für Innen- als auch für Außenanwendungen geeignet ist. Erleben Sie zuverlässige Netzwerkverbindungen mit dem Delock Netzwerkadapter.

- **Vielseitige Konnektivität**

Der Netzwerkadapter verfügt über einen RJ-45-Buchsenanschluss und einen 9-poligen Anschlussblock, wodurch vielfältige Anschlussmöglichkeiten für unterschiedliche Netzwerkkonfigurationen geboten werden.

- **Praktisches Design**

Mit seiner Drucktastenfunktion gewährleistet der Adapter eine mühelose Bedienung und ermöglicht bequeme und effiziente Anpassungen während des Gebrauchs.

- **Robuste Befestigungsmöglichkeiten**

Die DIN-Schienenmontage verbessert die Organisation und Zugänglichkeit in industriellen Umgebungen und sorgt für eine optimale Raumnutzung.

- **Temperaturbeständig**

Der Adapter ist für einen breiten Temperaturbereich von -40 °C bis 100 °C ausgelegt und eignet sich daher ideal für raue Umgebungsbedingungen.

- **Zuverlässige Kabelkompatibilität**

Dieser Adapter unterstützt American Wire Gauge (AWG) 12/24 und ist somit für verschiedene Kabelgrößen geeignet, um eine zuverlässige Verbindung zu gewährleisten.

## Produkteigenschaften

Farbkategorie Grün

## Weitere Bilder

