

Delock RJ45 2 x Buchse zu 2 Terminalblock mit Drucktaster für Hutschiene Netzwerk

Artikelnummer	999610768
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der Delock Netzwerkadapter wurde für Effizienz und Benutzerfreundlichkeit in industriellen Umgebungen entwickelt. Mit einem robusten RJ-45-Buchsenanschluss auf der einen Seite und einem 9-poligen Anschlussblock auf der anderen Seite gewährleistet dieser Adapter eine zuverlässige Netzwerkverbindung. Dank seiner kompakten Bauweise, die die Montage auf DIN-Schienen unterstützt, lassen sich Installation und Organisation in Schränken optimieren. Die Drucktastenfunktion verbessert die Zugänglichkeit, während die Pinbelegung von 1:1 eine einfache Verkabelung für beide Anschlüsse gewährleistet. Dieser Netzwerkadapter kann bei extremen Temperaturen von -40 °C bis 100 °C betrieben werden und ist für raue Umgebungen ausgelegt, wodurch er sich ideal für anspruchsvolle Anwendungen eignet.

- **Kompaktes und effizientes Design**

Der Delock-Netzwerkadapter verfügt über eine kompakte Bauweise, die eine einfache Installation auf engstem Raum bei gleichbleibender Effizienz ermöglicht. Die DIN-Schienenmontage sorgt für mehr Ordnung in Schränken.

- **Vielseitiger Temperaturbereich**

Mit einem Betriebsbereich von -40 °C bis 100 °C ist dieser Adapter für den zuverlässigen Einsatz in einer Vielzahl von Umgebungen ausgelegt und eignet sich sowohl für industrielle als auch für gewerbliche Anwendungen.

- **Benutzerfreundliche Anschlüsse**

Ausgestattet mit einer RJ-45-Buchse und einem 9-poligen Anschlussblock ermöglicht der Netzwerkadapter eine einfache Installation und Konnektivität und trägt so zu einer effizienten Netzwerkkonfiguration bei.

- **Drucktastenfunktion**

Der integrierte Druckknopf vereinfacht die Verwaltung der Verbindungen und verbessert die Benutzerfreundlichkeit und Produktivität bei der Arbeit mit diesem Adapter.

- **Zuverlässige Pinbelegung**

Mit einer Pinbelegung von 1:1 gewährleistet dieser Adapter eine unkomplizierte und konsistente Verkabelung und bietet eine zuverlässige Lösung für Netzwerkverbindungen.

Produkteigenschaften

Farbkategorie Grün

Weitere Bilder

