Adapter DSub-9 Stecker an RJ45 Buchse

Artikelnummer K-105



Produktbeschreibung

Adapter DSub-9 Stecker an RJ45 Buchse, metallisiertes Gehäuse, für benutzerspezifische Konfiguration

partsdata Tipps

Adapter DSub-9 männlich auf RJ45 weiblich

Diese flexible Adaptierung wird z.B. zur Programmierung von Routern oder ISDN-Anlagen über die serielle Schnittstelle (RS-232) verwendet. Zudem wird durch die Nutzung von 2 Adaptern ein Netzwerkkabel als serielles Kabel einsetzbar, vorausgesetzt, dass 8 Leitungen für die serielle Vernindung ausreichen.

Belegung frei wählbar

Durch die entsprechende Positionierung der DSub-Stifte kann die interne Verdrahtung des Adapters - sog. "pinout" - frei gewählt werden. Es ist somit eine anwendungsspezifische Konfiguration möglich.

Gute Qualität

Das Adapter-Gehäuse ist metallisiert ausgeführt (Abschirmung). Die Kontakte sind vergoldet.

Technische Daten

- Adapter DSub-9-Stecker auf RJ45-Buchse (DB9m-RJ45f)
- Belegung frei wählbar durch Positionierung der Pins
- metallisiertes Kunststoff-Gehäuse
- mit Handrändel-Schrauben auf DSub-Seite
- Schraubentyp UNC4/40 (entsprechend Standard)
- z.B. zur Programmierung von Routern, ISDN-Anlagen u.a. via RS232
- 8 Pins (vergoldet) zur freien Verdrahtung nach RJ-45 (8-polig)
- RoHS-konform (umweltfreundlich gemäß EU-Norm)
- Zolltarifnummer 85366990 (Übergeordnete Gruppe 8536: Geräte, elektrisch, zum Schließen, Unterbrechen, Schützen oder Verbinden von elektrischen Stromkreisen `z.B. Schalter, Relais, Sicherungen, Wanderwellenausgleicher, Steckvorrichtungen, Lampenfassungen und Verbindungskästen`, für eine Spannung von <= 1.000 V

www.partsdata.de www.partsdata.eu www.partsdata.fr

Weitere Bilder

