

Delock - Netzwerkadapter - 4-polig M12-D (M) zu RJ-45 (M) - CAT 6 - ohne Haken, D-kodiert - Schwarz

Artikelnummer	900092546
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Delock M12 Adapter D-kodiert 4 Pin Stecker zu RJ45 schwarz

Produktbeschreibung:

Der Delock Netzwerkadapter ist für robuste Konnektivität in anspruchsvollen Umgebungen ausgelegt und verfügt über ein strapazierfähiges PVC-Gehäuse, das vor Abnutzung schützt. Mit einem 4-poligen M12-D-Stecker auf der linken Seite und einem RJ-45-Stecker auf der rechten Seite sorgt dieser Adapter für eine zuverlässige Datenübertragung. Er unterstützt eine maximale Betriebsspannung von 24 V und entspricht den IP67-Standards, wodurch Staub- und Wasserbeständigkeit gewährleistet sind. Damit eignet er sich für Außen- oder Industrieanwendungen, bei denen Zuverlässigkeit und Leistung entscheidend sind.

Der Adapter ist mit vergoldeten Stiften ausgestattet, die für eine verbesserte Leitfähigkeit und einen geringeren Signalverlust sorgen. Mit der Kategorie CAT 6 ist er ideal für Hochgeschwindigkeits-Netzwerkaufgaben geeignet. Das snagless Design minimiert das Risiko von Beschädigungen während der Installation und der Kabelverwaltung und sorgt für eine gleichbleibende Leistung in verschiedenen Anwendungen.

Technische Details:

Allgemein

Typ des Netzkabels

Netzwerkadapter - CAT 6

Leistungsmerkmale

Ohne Haken, D-kodiert, vergoldete Pins, PVC-Gehäuse, 24 V max operating voltage

Breite

1,45 cm

Tiefe

5,67 cm

Höhe

1,37 cm

Farbe

Schwarz

Konnektivität

Anschluss

4-polig M12-D - männlich

Stecker (zweites Ende)

RJ-45 - männlich

Verschiedenes

Kennzeichnung

IP67

Verpackungsdetails

Zip-Polybeutel

Herstellergarantie

Service und Support

3 Jahre Garantie

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-25 °C

Max. Betriebstemperatur

80 °C

Weitere Bilder

