

# Delock HF/EMI Entstörfilter D-Sub 9 Pin Stecker zu Buchse mit Tiefpass

<b>Artikelnummer</b>	999667197
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Delock HF/EMI Entstörfilter D-Sub 9 Pin Stecker zu Buchse mit Tiefpass

Produktbeschreibung:

Der passive RF/EMI-Filter von Delock ist ein hochwertiges Netzwerkzubehör, das zur Verbesserung Ihrer Konnektivitätslösungen entwickelt wurde. Dieses Produkt verfügt über vergoldete Kontakte, die eine stabile und zuverlässige Verbindung gewährleisten und durch ihre Korrosionsbeständigkeit eine längere Lebensdauer bieten. Es ist für den effizienten Betrieb in einem breiten Temperaturbereich von 55 °C bis 105 °C ausgelegt und kann einer Luftfeuchtigkeit von 0 bis 95 % (nicht kondensierend) standhalten, so dass es für eine Vielzahl von Betriebsbedingungen geeignet ist. Der 9-polige D-Sub (DB-9)-Stecker und die Buchse sorgen für eine vielseitige Kompatibilität, so dass sich das Gerät nahtlos in Ihre bestehende Einrichtung einfügt. Darüber hinaus heben die wichtigsten Produktinformationen den D-Sub mit kapazitivem Tiefpass hervor, was auf seine Fähigkeit hinweist, Störungen herauszufiltern und so ein saubereres Signal für Ihr Netzwerkzubehör zu gewährleisten. Ganz gleich, ob Sie Ihr System aufrüsten oder ein neues einrichten, dieser Interferenzfilter von Delock ist eine unverzichtbare Komponente, um eine optimale Leistung zu erzielen.

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Passive RF/EMI filter - D-Sub, mit kapazitiven Tiefpass

Breite

17.9 mm

Tiefe

31.1 mm

Höhe

12.7 mm

Verkabelung & Schaltung

Merkmale

Vergoldete Kontakte

Geleiteter Anschluss

1 x D-Sub (DB-9), 9-polig männlich | 1 x D-Sub (DB-9), 9-polig weiblich

Verschiedenes

Kompatibler Anschluss

DB-9

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

55 °C

Max. Betriebstemperatur

105 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

0 - 95 % (nicht kondensierend)

## Weitere Bilder

