

Delock HF/EMI Entstörfilter D-Sub 25 Pin Stecker zu Buchse mit Tiefpass

Artikelnummer	999667194
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der passive HF/EMI-Filter von Delock wurde entwickelt, um die Verbindungsqualität zu verbessern und vor Störungen zu schützen. Mit vergoldeten Kontakten sorgt er für zuverlässige Signalintegrität. Dieses Produkt ist dank seiner vielseitigen 25-poligen D-Sub (DB-25)-Anschlüsse für männliche und weibliche Geschlechter mit einer breiten Palette von Netzwerkzubehör kompatibel. Es wurde entwickelt, um anspruchsvollen Umgebungsbedingungen standzuhalten, und arbeitet effektiv in einem weiten Luftfeuchtigkeitsbereich von 0 - 95 % (nicht kondensierend) und bei Temperaturen von 55 °C bis 105 °C. Ob bei der Aufrüstung bestehender Systeme oder bei der Einrichtung neuer Installationen, dieser Interferenzfilter ist eine wesentliche Komponente für die Aufrechterhaltung einer hochwertigen Netzwerkverbindung.

- **Verbesserte Konnektivität**

Der Delock-Entstörfilter verfügt über einen 25-poligen D-Sub (DB-25)-Anschluss, der sowohl männliche als auch weibliche Geschlechter aufnehmen kann und vielseitige und sichere Verbindungen für eine breite Palette von Netzwerkzubehör gewährleistet.

- **Robuste Umweltverträglichkeit**

Dieser passive HF/EMI-Filter ist für den Betrieb unter einer Vielzahl von Umgebungsbedingungen ausgelegt. Er behält seine Funktionalität bei einer Luftfeuchtigkeit von 0 bis 95 % (nicht kondensierend) und Temperaturen zwischen 55 °C und 105 °C bei und ist damit eine zuverlässige Wahl für anspruchsvolle Umgebungen.

- **Zuverlässige Signalintegrität**

Vergoldete Kontakte sorgen nicht nur für eine zuverlässige Verbindung, sondern verbessern auch die Signalintegrität, reduzieren Störungen und gewährleisten eine hochwertige Datenübertragung für Ihr Netzwerkzubehör.

Produkteigenschaften

Zubehörkategorie Upgrade-Kits

Farbkategorie Blau, Silber

Weitere Bilder

