

# InLine 40er Bulk-Pack Patchkabel SF/UTP Cat.5e weiss 2m Kabel Netzwerk Video/Analog CAT 5e SFTP UTP 2 m

Artikelnummer	999709250
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Sie erhalten 40 Stück von Artikel 72502W verpackt in einem Plastikbeutel zum Schutz vor Feuchtigkeit und einem Umkarton.

- 2x RJ45 Stecker vergossen
- SF/UTP Kabel, Cat.5e
- Aderquerschnitt AWG 26
- Geflecht- und Folien- Gesamtschirmung (alte Bezeichnung: S-FTP)
- mit Längenangabe auf dem Stecker
- 1:1 Belegung nach EIA/TIA 568B
- 4 verdrehte Aderpaare
- mit Kabelknickschutz und Rastnasenschutz

InLine Bulk ecoPacks sind umweltfreundliche Mengenverpackungen bei denen die Artikel nur gesamt in einem PE-Beutel zum Schutz vor Feuchtigkeit und einem einheitlichen Karton verpackt werden. Die Verpackungseinheit variiert je nach Artikelgröße für eine optimale Auslastung. InLine Bulk ecoPacks eignen sich besonders für die direkte Verwendung z. B. für den Eigenbedarf oder die Installation beim Kunden. Sie erhalten die bewährte InLine Qualität bei minimaler Verpackung. Das spart Zeit und Geld und schont die Umwelt.

• **Wirtschaftlicher: Schnelles Auspacken erspart Ihnen Zeit**

Ideal für den Einsatz beim Kunden

• **Umweltfreundlicher: Weniger Verpackung - Weniger Müll**

Die Kabel sind zum Schutz vor Feuchtigkeit zusammen in einer PE-Tüte verpackt. Einzelne Slip-Bags fallen weg.

• **Ökonomischer:**

Die VPE orientiert sich an der optimalen Auslastung der Kartonkapazität. Ressourcen werden optimal genutzt und ausgelastet.

• **Günstiger: Preisvorteil durch Mengenabnahme**

5% unter dem Einzel-/Normalpreis

- **Zuverlässige Konnektivität**

Die RJ-45-Anschlüsse sorgen für stabile Verbindungen und ermöglichen eine konsistente Datenübertragung zwischen den Geräten.

- **Langlebige Konstruktion**

Dieses Patchkabel verfügt über einen Knickschutz und ein verhakungsfreies Design, was seine Langlebigkeit erhöht und Beschädigungen während der Installation verhindert.

- **Effiziente Leistung**

Dieses Kabel ist mit kupferbeschichteten Aluminiumleitern ausgestattet und ermöglicht eine effiziente Signalübertragung, wodurch Datenverluste auf ein Minimum reduziert werden.

- **Temperaturbeständigkeit**

Das Kabel behält seine Funktionalität in einem breiten Temperaturbereich bei und kann daher in verschiedenen Umgebungen eingesetzt werden.

- **Einhaltung von Normen**

Das Kabel entspricht den Normen ISO/IEC 11801 und EN 50173 und gewährleistet somit die Kompatibilität mit Netzwerkgeräten.

## Produkteigenschaften

<b>Gewicht</b>	2,695 kg
<b>Farbkategorie</b>	Weiß
<b>Farbe</b>	Weiß

## Weitere Bilder

