

# Roline Patch-Kabel RJ-45 (M) zu RJ-45 (M) 7 m SFTP, PiMF CAT 6a im Freien, verseilt, halogenfrei, ohne Haken Schwarz

Artikelnummer	999699072
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Konfektioniertes doppelt geschirmtes (PiMF) Twisted-Pair-Kabel der Kategorie 6A mit geschirmten RJ-45 Steckern auf beiden Seiten. Zur Nutzung (Kabelführung) im Außenbereich, z.B. zum Anschluss einer IP-Kamera • Mit geschirmten RJ-45 Steckern auf beiden Seiten • Für den Einsatz in Gigabit-Ethernet-Netzwerken, speziell für den Anschluss außerhalb gelegener Komponenten (z.B. IP-Kameras) • UV-beständig • Strapazierfähig dank angespritztem Knickschutz • Kontaktbelegung: 1:1 gemäss EIA/TIA568, 8 Adern • Aufbau: 8 Adern Litzendraht. Paarweise Schirmung: Alu-kaschierte Polyesterfolie. Gesamtabschirmung: Kupfergeflecht • Hochwertig vergoldete Kontakte Halogenfrei. Flammwidrig. Raucharm. Achtung: Nicht für Erdverlegung geeignet. RJ-45 Anschlüsse müssen vor Witterungseinflüssen geschützt werden.

- **Verbesserte Haltbarkeit**

Dieses Patchkabel ist mit einem Low Smoke Zero Halogen (LSZH) Mantel ausgestattet und wurde für Umgebungen entwickelt, in denen der Brandschutz Priorität hat. Es reduziert die Menge an giftigen und korrosiven Gasen, die bei der Verbrennung freigesetzt werden.

- **Überlegene Konnektivität**

Vergoldete Stifte sorgen für eine hochwertige Verbindung, minimieren den Widerstand und vermeiden Korrosion, die die Signalqualität mit der Zeit beeinträchtigen kann.

- **Fortschrittliche Abschirmung**

Die Kombination aus aluminiumkaschierter Polyesterfolie und Kupfergeflecht bietet Schutz vor elektromagnetischen Störungen und gewährleistet eine stabile und klare Signalübertragung.

- **Widerstandsfähigkeit im Freien**

Dieses Kabel ist UV-beständig und schwer entflammbar, so dass es für den Einsatz im Freien und in Gebieten mit hoher UV-Belastung geeignet ist und auch rauen Bedingungen standhält.

- **Einfache Handhabung**

Ein knickfreies Design mit angegossenem Knickschutz und einem Verriegelungshebel erleichtert die Installation und sorgt für eine sichere Verbindung, während gleichzeitig eine Beschädigung des Kabels für eine zuverlässige, langfristige Leistung verhindert wird.

## Weitere Bilder

