

# InLine Patch-Kabel RJ-45 (M) zu RJ-45 (M) 50 cm 7.3 mm U/FTP CAT 6a ohne Haken, halogenfrei, gepanzert Schwarz

<b>Artikelnummer</b>	999795120
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Das InLine® Cat.6A armierte Patchkabel ist ein robustes und leistungsstarkes Ethernet-Kabel, das für anspruchsvolle Netzwerkanwendungen und Umgebungen entwickelt wurde.

Mit einer Armierung für erhöhte mechanische Festigkeit bietet es zuverlässige Leistung in verschiedenen Umgebungen. Durch seine Vollschildung und die Verwendung von hochwertigen Materialien, wie einem Innenmantel aus SUS204 Edelstahl und einem Außenmantel aus hochelastischem PVC gewährleistet es eine hohe Widerstandsfähigkeit.

Das InLine® Patchkabel ist mit einer Adern-Isolierungsschicht HDPE - einem robustem und hochdichtem Polyethylen Material - ausgestattet, das eine ausgezeichnete Isolationsfähigkeit bietet.

Dieses Patchkabel ist ideal für Netzwerkanwendungen, bei denen eine qualitativ hochwertige Isolierung und Signalintegrität erforderlich sind.

Insgesamt bieten armierte Patchkabel eine robuste Lösung für Umgebungen, in denen herkömmliche Kabel nicht ausreichen, und sie gewährleisten eine zuverlässige Netzwerkverbindung selbst unter anspruchsvollen Bedingungen.

Das InLine® Patchkabel ist durch seinen hochwertigen Aufbau vor schwerem Fußgängerverkehr, Wetter, Schädlingen und Nagetieren geschützt. Ideal für Shows, Konzerte, Werbetelefone und Werbeschilder. • Kabeltyp: Cat.6A U/FTP

- Leiter: 28AWG
- Isolationsmaterial: HDPE
- Mantel: PVC
- Außendurchmesser: 7,3mm (OD)
- Steckertyp: 8P8C (RJ45) mit 50µ" vergoldeten Kontakten
- Steckertyp: Vollgeschirmter Stecker gecrimpt
- Innenmantel: SUS204 (Edelstahl)
- Außenmantel: Hochelastisches PVC
- Temperaturbereich: Installation 0 bis 50 °C, Betrieb -20 bis 60 °C
- Bandbreite: 500MHz
- Nennspannung: 30V
- PoE/PoE+/PoE++: (bis zu 90W)
- Kraftwiderstand bei kurzem Druck: 2000 N
- Kraftwiderstand bei anhaltendem Druck: 500 N
- Elektrische Eigenschaften:
- Leiter-Gleichstrom-Widerstand: 28,4 Ω/100m (maximal)
- Impedanz: 100 Ω
- Kapazität: 5600pF/100m
- Ausbreitungsverzögerung: 545ns/100m (maximal)
- Verzögerung: 45 ns/100m (maximal)
- Zertifizierung: Besteht Fluke DSX 8000 Kanaltest

## Produkteigenschaften

**Farbe** Schwarz

**Farbkategorie** Schwarz

## Weitere Bilder

