

# InLine Patchkabel 2-seitig unten gewinkelt S/FTP Cat.6 250 MHz PVC 1.60m Kabel Netzwerk Video/Analog CAT 6 PIMF SFTP 1,6 m



Artikelnummer	999740102
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

## Produktbeschreibung

Twisted-Pair-Netzwerkkabel der Kategorie Cat.6 zur Verbindung von Netzwerk-Komponenten mit RJ45-Anschlüssen, wie Switches, Router, Dosen, Patchpanel, Netzwerkkarten. Geeignet für Gigabit-Verbindungen (1Gbps) bei einer Frequenz von max. 250Mhz. • 2x RJ45 Stecker vergossen

- Angespritzter Knickschutz und Rastnasenschutz
- S/FTP Kabel, Cat.6
- Aderquerschnitt AWG26 mit Vollkupfer-Litzen
- Gesamt-Geflechtschirmung und PiMf - Paarweise in Metallfolie (alte Bezeichnung: S-STP PiMf)
- PVC-Mantel
- 1:1 Belegung nach EIA/TIA 568B
- Gigabit tauglich
- UL94V-2
- Bulk-Tüte mit EAN-Code

- **Effiziente Datenübertragung**

Dieses Kabel unterstützt Geschwindigkeiten von bis zu 1 Gbit/s und gewährleistet so eine schnelle Datenübertragung für Netzwerkzwecke.

- **Fortschrittliche PoE-Technologie**

Das Kabel ist für PoE-, PoE+- und PoE++-Anwendungen vorbereitet und ermöglicht eine nahtlose Stromversorgung bei gleichzeitiger Datenübertragung.

- **Robustes Steckerdesign**

Abgewinkelte RJ-45-Stecker ermöglichen einen einfachen Zugang in engen Räumen und gewährleisten gleichzeitig sichere Verbindungen.

- **Hohe Frequenzfähigkeit**

Mit einer getesteten Frequenz von bis zu 250 MHz erfüllt dieses Kabel die Anforderungen von Hochgeschwindigkeits-Netzwerkumgebungen.

- **Einhaltung von Sicherheitsstandards**

Entspricht den UL 94 V-2-Normen und gewährleistet Sicherheit und Zuverlässigkeit in jeder Anwendung.

## Weitere Bilder

