

InLine® Patchkabel, S/FTP (PiMf), Cat.6, 250MHz, PVC, Kupfer, transparent, 10m



* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl.Versandkosten

Marke: INL

Bestell-Nr.: 76400T

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
- Rot eingefärbter RJ45 Stecker zur schnellen Unterscheidung
- S/FTP Kabel, Cat.6
- Aderquerschnitt AWG27 mit Vollkupfer-Litzen
- Gesamt-Geflechschirmung und PiMf - Paarweise in Metallfolie (alte Bezeichnung: S-STP PiMf)
- PVC-Mantel
- mit Längenangabe auf dem Stecker
- 1:1 Belegung nach EIA/TIA 568B
- Gigabit tauglich
- im wiederverschließbaren, POS-tauglichen PE-Beutel mit EAN-Code

Artikeleigenschaften

Schirmung:	S/FTP (PiMf)
Farbe:	transparent
Variante:	CU
Typ:	Cat.6
Signal:	Netzwerk
Stecker A:	RJ45 Stecker
Stecker B:	RJ45 Stecker
Länge:	10m