

## InLine Patch-Kabel - RJ-45 (M) zu RJ-45 (M)

1.5 m - SFTP - PiMF - CAT 6a - halogenfrei - ohne Haken - weiß

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	InLine
Hersteller Art. Nr.	76814W
EAN/UPC	4043718189885



### Beschreibung

Patchkabel in höchster Qualität für professionelle Verkabelungen im Gigabit und 10 Gigabit Bereich, zur Verwendung in Rechenzentren und Serverschränken. • Belegung Gemäß TIA/EIA 568B2.1

- Kabelaufbau: S/FTP (PiMf) 4x2xAWG26/7, Vollkupfer-Ader
- Gesamt-Geflechschirm mit paarweiser Folienschirmung
- Mantel: Halogenfreier Mantel, LSZH, konform zu den Standards IEC 60332-1-2, IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034
- Stecker RJ45 (50µ" vergoldete Kontakte) mit spezieller Bauform und Rastnasenschutz
- blau eingefärbter Stecker zur Unterscheidung
- Für Gigabit und 10 Gigabit Anwendungen geeignet
- bis 500MHz: inkl. beiliegendem Testprotokoll

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	InLine Patch-Kabel - 1.5 m - weiß
Typ	Patch-Kabel - CAT 6a
Technologie	SFTP, PiMF
Abschirmungsmaterial	Folie und Ummantelung
Drähte pro Kabel	8 Drähte
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, ohne Haken, Stecker mit Arretierung
Länge	1.5 m
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
Farbe	Weiß

### Ausführliche Details

#### Allgemein

Typ des Netzkabels	Patch-Kabel - CAT 6a
Technologie	SFTP, PiMF
Abschirmungsmaterial	Folie und Ummantelung
Kabelmantelmaterial	Low Smoke Zero Halogen (LSZH)
American Wire Gauge (AWG)	26/7
Drähte pro Kabel	8 Drähte

Paare pro Kabel	4 Zweidrahtleitungen
Beschichteter Stecker	Gold
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, ohne Haken, Stecker mit Arretierung
Länge	1.5 m
Farbe	Weiß
	<b>Konnektivität</b>
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
	<b>Verschiedenes</b>
Kennzeichnung	IEC 332-1, UL, TIA/EIA-568-B.2-1 - bis zu 500 MHz

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.