

# 605801 Cat.6A S/FTP Patchkabel, gewinkelter zu geradem Stecker, 3,0 m, Weiß

## Product Images



## Short Description

- 4 x 2 AWG 26/7
- 500 MHz Leistungsbandbreite
- Übertragung: 10 Gbit
- Geeignet für PoE, PoE+
- Litzen aus blankem Kupfer
- Folien- und Geflechschirm reduziert EMI/RFI-Störungen
- PIMF (Paare in Metallfolie)
- Geformter Stecker mit Zugentlastung
- RoHS-konform
- Niedriger Rauch Null Halogen (LSZH/LSOH)

- Durchmesser des Kabelmantels: (ca.) 6 mm
- RJ45-Stecker gerade zu RJ45-Stecker gewinkelt, ideale Lösung für begrenzten Platz

## Description

---

Das Cat.6A S/FTP Patchkabel mit einem gewinkelten zu geradem Stecker ist ein leistungsstarkes Ethernet-Kabel, das für verschiedene Netzwerkanwendungen entwickelt wurde. Sein einzigartiges Merkmal ist der gewinkelte Stecker an einem Ende und ein gerader Stecker am anderen. Dieses Design reduziert die Belastung des Kabels und ermöglicht eine effiziente Kabelführung in engen Räumen.

Das Kabel ist mit der S/FTP-Technologie (geschirmtes, folienumwickeltes Twisted Pair) konstruiert, die einen ausgezeichneten Schutz vor elektromagnetischen Störungen (EMI) bietet und eine optimale Signalqualität sicherstellt. Es ist kompatibel mit Cat.6A-Standards und unterstützt eine Hochgeschwindigkeitsdatenübertragung von bis zu 10 Gbps.

Der gewinkelte Stecker ermöglicht einfache und sichere Verbindungen, selbst in Bereichen mit begrenztem Platz. Es eignet sich für den Einsatz in professionellen Netzwerken, Rechenzentren, Büros und Heimnetzwerken, in denen zuverlässige und schnelle Verbindungen unerlässlich sind.

## Additional Information

---

Farbe	Weiß
EAN	4015867235140
Modellnummer	605802
Winkelstecker	Ja
Flachkabel	Nein
Geschirmt	Ja
Schirmung	S/FTP
Anschluss 1	RJ45 male
Anschluss 2	RJ45 male
Zulassungen und Konformität	RoHS, REACH
Lieferumfang	Cat.6A S/FTP Patch Cable
Produktgewicht (kg)	0.1175
Kabellänge	3m
Kabellänge	3.0m
Dimensions (W x D x H)	6 x 6 x 3000 mm
Leiter-Material	Copper
Leiter-Querschnitt (AWG)	26AWG
Mantelmaterial	LSZH
Kategorie	Cat.6A

