



## CAT 7A+ Duplex-Netzwerkkabel, S/FTP (PiMF), Blau, 100 m - CU, AWG 22/1 (solid), LSZH



<b>Artikel-Nr.:</b>	91896
<b>Hersteller:</b>	goobay
<b>EAN:</b>	4040849918964
<b>Herkunftsland:</b>	China
<b>Zolltarifnummer:</b>	85444920
<b>Gewicht:</b>	6.7 kg

### Goobay CAT 7A+ Duplex-Netzwerkkabel, S/FTP (PiMF), Blau Kupferleiter (CU), AWG 22/1 (solid), halogenfreier Kabelmantel (LSZH)

Unsere CAT-Kabel übertragen Signale in maximaler Qualität bei extremer Geschwindigkeit und sorgen für eine stabile Verbindung. Hochwertige Innenleiter und eine robuste Kabelummantelung zeichnen unsere Verbindungskabel aus. Goobay hat immer das richtige Produkt für Ihre Netzwerkanwendung - sowohl für das Heim- als auch das Firmennetzwerk. Einfach. Alles. Passend!

- Doppelt geschirmtes LAN-Kabel für die Verlegung im Small-Office und Home-Office (SOHO-Anwendungen)
- Unkonfektioniertes Patchkabel mit LSA-Anschlusstechnik zur Verarbeitung und Installation in Innenräumen
- S/FTP-Gesamtschirmung: Aluminium-Folienschirmung für einzelne Aderpaare (PiMF) und Aluminium-Geflechschirmung für den Kabelmantel
- Hochwertiger Kupferleiter (CU) und doppelte Schirmung garantieren eine ausgezeichnete und leistungsfähige Netzwerkverbindung.
- Stabile, halogenfreie Kabelummantelung schützt das Ethernetkabel im Brandfall und ermöglicht einen langen Funktionserhalt.
- CAT-7A-Netzwerkkabel ist für Power over Ethernet (PoE/PoE+) geeignet.
- Erfüllt die Bauproduktenverordnung (BauPVO)/Construction Products Regulation (CPR) und B2ca-Brandschutzklasse.

### Technische Daten

- Anzahl Schirmungen: 2 x
- AWG: 22/1 (solid)
- Brandklasse (BauPVO/CPR): B2ca
- Breite Kabelmantel: 16.4 mm
- Durchmesser Kabelmantel (ca.): 7.8 mm
- Farbe: Blau
- Farbversion: Blau
- Höhe Kabelmantel: 7.8 mm
- Innenleiter, Aderdurchmesser: 0.62 mm



- Innenleiter, Material: CU (Kupfer)
- Kabellänge: 100 m
- Kabelmantel, Material: LSZH
- Kabeltyp: Rundkabel
- LSZH-konform: ja
- Material Außenmantel: LSZH
- max. Bandbreite: 1200 MHz
- Schirmungsklasse: S/FTP (PiMF)
- Spezifikation: CAT 7A+
- Typ 1, Schirmung: Folie (Alu) PiMF
- Typ 2, Schirmung: Geflecht (Kupfer) Gesamtschirm
- Wellenwiderstand: 100  $\Omega$

## Verfügbare Downloads:

[Download Datenblatt Datasheet](#)

## Weitere Bilder:

