

## LAN-Kabel Cat. 7

Unser Cat. 7 LAN-Kabel in der auffälligen Farbe Orange bietet erstklassige Leistung für alle Ihre Netzwerkanforderungen. Erhältlich auf Rollen in den Längen 25, 50, 100, 200, 250 und 305 Metern, eignet sich dieses Kabel ideal für große Installationen und professionelle Netzwerke.

Mit Unterstützung für Geschwindigkeiten von bis zu 10 Gbit/s und einer hervorragenden Abschirmung gegen elektromagnetische Störungen sorgt dieses Kabel für eine stabile und zuverlässige Verbindung über lange Strecken. Perfekt für den Einsatz in Rechenzentren, Büros und anderen anspruchsvollen Netzwerkumgebungen.

Entscheiden Sie sich für unser Cat. 7 LAN-Kabel, wenn Sie auf der Suche nach Qualität, Leistung und Langlebigkeit sind.



Typ:	CAT7 SFTP
Länge:	25,50,100,200,250,305 Meter
Farbe:	Orange
Mantelmaterial:	LSZH
Leitermaterial:	BC/ 23 AWG
Leistung:	Leicht, weich, abriebfest
Verkabelungsstandard:	ANSI/TIA 568.2-D
Kabeldurchmesser:	7.6±0.3mm
Adern Innenleiter Material:	Reines Kupfer
Datenübertragung:	10 Gbps (10000 MBit/s)
Impedanz:	750MHz
Temperaturbereich:	-20°C bis 60°C

## LAN-Kabel Cat. 7a

Unser Cat. 7a LAN-Kabel in der auffälligen Farbe Orange bietet erstklassige Leistung für Ihre anspruchsvollen Netzwerkanforderungen. Erhältlich auf Rollen in den Längen 25, 50, 100, 200, 250 und 305 Metern, ist dieses Kabel ideal für umfangreiche Installationen und professionelle Netzwerke.

Mit einer Unterstützung für Geschwindigkeiten von bis zu 40 Gbit/s und einer überlegenen Abschirmung gegen elektromagnetische Störungen gewährleistet dieses Kabel eine stabile und zuverlässige Verbindung über lange Distanzen. Es ist perfekt geeignet für Rechenzentren, Büros und andere anspruchsvolle Netzwerkumgebungen.

Wählen Sie unser Cat. 7a LAN-Kabel für außergewöhnliche Qualität, Leistung und Langlebigkeit.

Typ:	CAT7a SFTP
Länge:	25,50,100,200,250,305 Meter
Farbe:	Orange
Mantelmaterial:	LSZH
Leitermaterial:	BC/ 22 AWG
Leistung:	Leicht, weich, abriebfest
Verkabelungsstandard:	ANSI/TIA 568.2-D
Kabeldurchmesser:	8.2±0.3mm
Adern Innenleiter Material:	Reines Kupfer
Datenübertragung:	40 Gbps (40000 MBit/s)
Impedanz:	max. 2000MHz
Temperaturbereich:	-20°C bis 60°C

