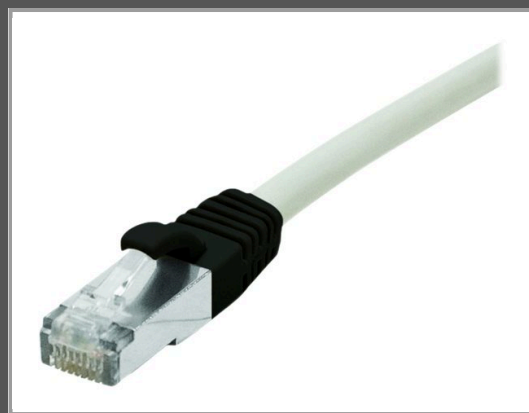


# Tecline exertis Connect - Patch-Kabel - RJ-45 (M) zu RJ-45 (M)

1 m - S/FTP - CAT 6 - halogenfrei - ohne Haken - Grau

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Tecline
Hersteller Art. Nr.	851310
EAN/UPC	3548388513103



## Beschreibung

Entdecken Sie die perfekte Lösung für Ihre Netzwerkanforderungen mit dem Exertis Connect CAT 6 Patchkabel. Dieses Kabel wurde für hohe Leistung und Zuverlässigkeit entwickelt und verfügt über vergoldete Stifte und Leiter aus reinem Kupfer, die eine hervorragende Signalqualität für alle Ihre Verbindungen gewährleisten. Der Low Smoke Zero Halogen (LSZH) Mantel und die Aluminiumfolie mit verzinnem Kupfergeflecht als Abschirmung bieten nicht nur Langlebigkeit, sondern minimieren auch das Brandrisiko und machen es zu einer sicheren Wahl für jede Umgebung. Mit der Unterstützung von bis zu 1 Gbit/s und der Eignung für Power-over-Ethernet (PoE)-Anwendungen erfüllt dieses vielseitige Kabel eine breite Palette von Anforderungen, von VoIP bis hin zur Videoüberwachung. Die Einhaltung der wichtigsten Normen und das umweltfreundliche Design machen es außerdem zu einer verantwortungsvollen und effizienten Wahl für moderne Netzwerkanforderungen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	exertis Connect Patch-Kabel - 1 m - Grau
Typ	Patch-Kabel - CAT 6
Technologie	S/FTP
Abschirmungsmaterial	Aluminiumfolie mit mit verzinnem Kupfergeflecht
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, ohne Haken, PoE+ Ready, PoE-fähig, PoE++-kompatibel, Stromleiter aus purem Kupfer, bis zu 1 Gbps, vergoldete Pins
Länge	1 m
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
Farbe	Grau

## Ausführliche Details

### Allgemein

Typ des Netzkabels	Patch-Kabel - CAT 6
Technologie	S/FTP
Abschirmungsmaterial	Aluminiumfolie mit mit verzinnem Kupfergeflecht
Kabelmantelmaterial	Low Smoke Zero Halogen (LSZH)
American Wire Gauge (AWG)	24/7
Impedanz	100 Ohm

Leistungsmerkmale	Halogenfrei, ohne Haken, PoE+ Ready, PoE-fähig, PoE++-kompatibel, Stromleiter aus purem Kupfer, bis zu 1 Gbps, vergoldete Pins
Länge	1 m
Farbe	Grau
	<b>Konnektivität</b>
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
	<b>Verschiedenes</b>
Kennzeichnung	ISO/IEC 11801, EN 61034, EN 60332-1-2, ANSI/TIA/EIA 568-C.2, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, EN 60754-2, IEEE 802.3, IEEE 802.3bt - bis zu 250 MHz
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	20 Jahre Garantie
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C

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