

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 verzinntem 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
I TOGUNIDOSCITICIDATIA	

Typ Patch-Kabel - CAT 6

Technologie S/FTP

Abschirmungsmaterial Aluminiumfolie mit mit verzinntem 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

Austurifiche Details	
	Allgemein
Typ des Netzwerkkabels	Patch-Kabel - CAT 6
Technologie	S/FTP
Abschirmungsmaterial	Aluminiumfolie mit mit verzinntem 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
	Konnektivität
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
	Verschiedenes
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
	Herstellergarantie
Service und Support	20 Jahre Garantie
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C

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