

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

2 m - S/FTP - CAT 6 - geschirmt - halogenfrei - Grau

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Tecline
Hersteller Art. Nr.	851311



Beschreibung

Entdecken Sie die robuste und zuverlässige Lösung für Ihre Netzwerkanforderungen mit dem Exertis Connect CAT 6 Patchkabel. Dieses Kabel wurde für eine breite Palette von Anwendungen entwickelt, von einfachen Büroeinrichtungen bis hin zu komplexen Rechenzentren. Es verfügt über vergoldete Stifte und Leiter aus reinem Kupfer, die eine optimale Signalqualität und Zuverlässigkeit gewährleisten. Der Low Smoke Zero Halogen (LSZH)-Mantel und die Aluminiumfolie mit verzinnem Kupfergeflecht als Abschirmung bieten nicht nur erhöhte Sicherheit durch Minimierung des Brandrisikos, sondern auch maximalen Schutz vor Störungen. Das Kabel ist bereit für Power over Ethernet (PoE, PoE+ und PoE++) und unterstützt Geschwindigkeiten von bis zu 1 Gbit/s. Es ist die ideale Wahl für die Stromversorgung von Geräten und die Übertragung von Daten mit hoher Geschwindigkeit. Die Übereinstimmung mit ANSI/TIA/EIA 568-C.2, IEEE 802.3 und anderen Standards gewährleistet Kompatibilität und Leistung in verschiedenen Netzwerkumgebungen. Erhöhen Sie die Leistung und Sicherheit Ihres Netzwerks mit dem Exertis Connect CAT 6 Patchkabel.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	exertis Connect Patch-Kabel - 2 m - Grau
Typ	Patch-Kabel - CAT 6
Technologie	S/FTP
Abschirmungsmaterial	Aluminiumfolie mit mit verzinnem Kupfergeflecht
Leistungsmerkmale	Geschirmt, halogenfrei, PoE+ Ready, PoE-fähig, PoE++-kompatibel, Stromleiter aus purem Kupfer, bis zu 1 Gbps, vergoldete Pins
Länge	2 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	Geschirmt, halogenfrei, PoE+ Ready, PoE-fähig, PoE++-kompatibel, Stromleiter aus purem Kupfer, bis zu 1 Gbps, vergoldete Pins
Länge	2 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.