

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

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

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Tecline
Hersteller Art. Nr.	851316
EAN/UPC	3548388513165



Beschreibung

Entdecken Sie die zuverlässige und leistungsstarke Netzwerklösung mit dem Exertis Connect CAT 6 Patchkabel. Dieses Kabel wurde entwickelt, um den Anforderungen moderner Netzwerke gerecht zu werden. Es verfügt über Leiter aus reinem Kupfer und vergoldete RJ-45-Stecker, die minimale Signalverluste und eine hervorragende Leitfähigkeit für Hochgeschwindigkeitsdatenübertragungen gewährleisten. Der Low Smoke Zero Halogen (LSZH) Mantel und die Aluminiumfolie mit verzinnem Kupfergeflecht als Abschirmung sorgen nicht nur für erhöhte Sicherheit durch Verringerung des Brandrisikos, sondern auch für die Haltbarkeit und Langlebigkeit des Kabels. Mit Unterstützung für PoE-, PoE+- und PoE++-Technologien ist dieses vielseitige Kabel bereit, Geräte mit Strom zu versorgen und Daten mit einer Geschwindigkeit von bis zu 1 Gbit/s zu übertragen. Ob zu Hause oder im Büro, das Exertis Connect CAT 6 Patchkabel ist eine zuverlässige Wahl für den Anschluss Ihrer Netzwerkgeräte.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	exertis Connect Patch-Kabel - 3 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
Länge	3 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

Beschichteter Stecker	Gold
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, ohne Haken, PoE+ Ready, PoE-fähig, PoE++-kompatibel, Stromleiter aus purem Kupfer, bis zu 1 Gbps
Länge	3 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.