

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

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

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Tecline
Hersteller Art. Nr.	851315
EAN/UPC	3548388513158



Beschreibung

Entdecken Sie eine zuverlässige Lösung für Ihre Netzwerkanforderungen mit dem Exertis Connect CAT 6 Patchkabel. Dieses Kabel wurde für die Hochgeschwindigkeitsdatenübertragung entwickelt und ist mit Merkmalen ausgestattet, die Haltbarkeit und Leistung gewährleisten. Die Verwendung von reinen Kupferleitern und vergoldeten Steckern gewährleistet nicht nur eine hervorragende Signalqualität, sondern auch eine zuverlässige Verbindung für Geschwindigkeiten von bis zu 1 Gbit/s. Sicherheit ist oberstes Gebot, und mit seinem gebooteten, halogenfreien Design und dem Low Smoke Zero Halogen (LSZH)-Mantel minimiert es die Risiken im Zusammenhang mit Feuer und Rauch, was es zu einer idealen Wahl für verschiedene Umgebungen macht. Darüber hinaus vereinfacht seine Kompatibilität mit Power-over-Ethernet (PoE)-Technologien den Einsatz von vernetzten Geräten, da keine separaten Stromversorgungen erforderlich sind. Ob für den gewerblichen oder privaten Gebrauch, dieses Patchkabel ist bereit, Ihre Konnektivitätsanforderungen zu unterstützen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	exertis Connect Patch-Kabel - 20 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
Länge	20 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	Geschirmt, halogenfrei, PoE+ Ready, PoE-fähig, PoE++-kompatibel, Stromleiter aus purem Kupfer, bis zu 1 Gbps
Länge	20 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.