

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

5 m - abgeschirmt F/UTP - CAT 6 - halogenfrei - ohne Haken - Grau

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Tecline
Hersteller Art. Nr.	850807
EAN/UPC	3548388508079



Beschreibung

Das Exertis Connect CAT 6 Netzwerkkabel wurde entwickelt, um die Anforderungen moderner Netzwerke zu erfüllen. Es ist mit einem Low Smoke Zero Halogen (LSZH) Mantel ausgestattet, um die Schadstoffemissionen im Brandfall zu minimieren, und eignet sich daher sowohl für den Einsatz in Geschäfts- als auch in Wohngebäuden. Die hochwertigen Kupferleiter und die geschirmte F/UTP-Technologie gewährleisten eine zuverlässige Datenübertragung mit Geschwindigkeiten von bis zu 1 Gbit/s. Das Kabel lässt sich dank seines knickfreien Designs und der flachen Steckerhülse leicht handhaben und anschließen. Darüber hinaus unterstützt dieses Kabel Power over Ethernet (PoE+) mit bis zu 30 W, wodurch Geräte direkt über das Netzwerkkabel mit Strom versorgt werden können, was die Installation vereinfacht und den Bedarf an zusätzlichen Netzteilen reduziert. Das Exertis Connect Netzwerkkabel erfüllt mehrere Normen, darunter ANSI/TIA-568-C.2 und verschiedene EN-Vorschriften, und ist damit ein Beweis für Qualität und Zuverlässigkeit.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	exertis Connect Patch-Kabel - 5 m - Grau
Typ	Patch-Kabel - CAT 6
Technologie	Abgeschirmt F/UTP
Abschirmungsmaterial	Aluminiumfolienwicklung
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, ohne Haken, Kupferleiter, bis zu 1 Gbps, flache Steckermanschette, kompatibel mit High Density, 30 W (PoE+)
Länge	5 m
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
Farbe	Grau

Ausführliche Details

Allgemein

Typ des Netzwerkkabels	Patch-Kabel - CAT 6
Technologie	Abgeschirmt F/UTP
Abschirmungsmaterial	Aluminiumfolienwicklung
Kabelmantelmaterial	Low Smoke Zero Halogen (LSZH)
Impedanz	100 Ohm
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, ohne Haken, Kupferleiter, bis zu 1 Gbps, flache Steckermanschette,

kompatibel mit High Density, 30 W (PoE+)

Länge 5 m

Farbe Grau

Konnektivität

Anschluss RJ-45 - männlich

Stecker (zweites Ende) RJ-45 - männlich

Verschiedenes

Kennzeichnung ANSI/TIA-568-C.2, ISO 11801, EN 61034, EN 60332-1-2, EN 60754-2 - 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.