

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

2 m - abgeschirmt F/UTP - CAT 6 - halogenfrei - ohne Haken - violett

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Tecline
Hersteller Art. Nr.	854412
EAN/UPC	3548388544121



Beschreibung

Das Exertis Connect B Swish CAT 6 Netzwerkkabel bietet eine zuverlässige Leistung für die Datenübertragung und ist für verschiedene Anwendungen geeignet. Mit seiner geschirmten F/UTP-Konstruktion und der Aluminiumfolienabschirmung minimiert es Störungen und verbessert die Signalklarheit für eine effektive Kommunikation. Dieses Kabel ist mit kompatiblen Low-Profile-Steckertüllen mit hoher Dichte ausgestattet, die den Anschluss in engen Räumen erleichtern, ohne die Konnektivität zu beeinträchtigen. Es wurde für eine hohe Widerstandsfähigkeit entwickelt und erfüllt mehrere Standards wie ANSI/TIA-568-C.2 und ISO 11801, wodurch es für eine Reihe von Netzwerkkonfigurationen geeignet ist. Das halogenfreie und knickfreie Design trägt sowohl zur Sicherheit als auch zur einfachen Installation bei, während die Kupferleiter eine starke Leitfähigkeit für eine verbesserte Leistung gewährleisten.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	exertis Connect Patch-Kabel - 2 m - violett
Typ	Patch-Kabel - CAT 6
Technologie	Abgeschirmt F/UTP
Abschirmungsmaterial	Aluminiumfolienwicklung
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, ohne Haken, Schlauch-Markierung, Kupferleiter, flache Steckermanschette, kompatibel mit High Density
Länge	2 m
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
Farbe	Violett

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, Schlauch-Markierung, Kupferleiter, flache

Steckermanschette, kompatibel mit High Density

Länge 2 m

Farbe Violett

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 60 °C

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