

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

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

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Tecline
Hersteller Art. Nr.	854411
EAN/UPC	3548388544114



Beschreibung

Das Exertis Connect-Patchkabel bietet mit seinem geschirmten F/UTP-Design eine zuverlässige Leistung. Ausgestattet mit Low-Profile-Steckern und Markierungsschläuchen ist dieses Kabel ideal für Anwendungen mit hoher Dichte und begrenztem Platzangebot. Es besteht aus Kupferleitern und halogenfreien Materialien, die einen sicheren Betrieb gewährleisten und gleichzeitig die Umweltbelastung minimieren. Mit einer geprüften Frequenz von bis zu 250 MHz und einer konstanten Impedanz von 100 Ohm ist dieses CAT 6-Kabel für moderne Netzwerkanforderungen geeignet. Die robuste Aluminiumfolie sorgt für zusätzliche Abschirmung, um Interferenzen zu reduzieren, und macht dieses Kabel funktionell und praktisch für verschiedene Netzwerkkonfigurationen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	exertis Connect Patch-Kabel - 1 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	1 m
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
Farbe	Violett

Ausführliche Details

Allgemein

Typ des Netzkabels	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	1 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.