

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

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

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Tecline
Hersteller Art. Nr.	851312



Beschreibung

Entdecken Sie das Exertis Connect CAT 6-Patchkabel, eine Netzwerklösung, die den Anforderungen moderner Rechenzentren und Netzwerkumgebungen gerecht wird. Mit Merkmalen wie reinen Kupferleitern, vergoldeten RJ-45-Steckern und Unterstützung für eine Datenübertragung von bis zu 1 Gbit/s gewährleistet dieses Kabel minimalen Signalverlust und Effizienz. Die Power-over-Ethernet-Fähigkeiten (PoE, PoE+ und PoE++) ermöglichen es, Geräte direkt über das Kabel mit Strom zu versorgen, so dass keine zusätzlichen Netzteile erforderlich sind und die Installation weniger komplex ist. Der LSZH-Mantel (Low Smoke Zero Halogen) und die Abschirmung mit Aluminiumfolie und verzinnem Kupfergeflecht sorgen für erhöhte Sicherheit und Langlebigkeit und gewährleisten gleichzeitig den Schutz vor elektromagnetischen Störungen. Dieses Patchkabel ist für die Einhaltung zahlreicher Standards wie ANSI/TIA/EIA 568-C.2 und IEEE 802.3 zertifiziert und ist eine zuverlässige Wahl für den Aufbau robuster Hochgeschwindigkeitsnetzwerke.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	exertis Connect Patch-Kabel - 5 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	5 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	5 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.