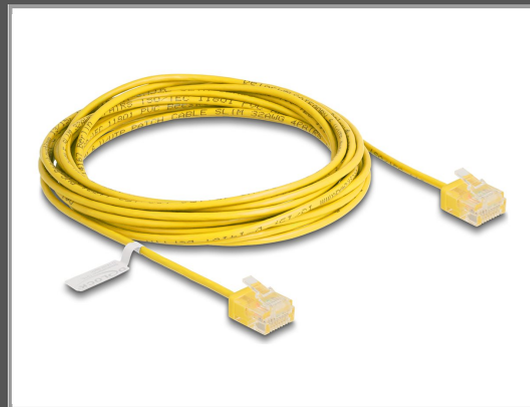


Delock Patch-Kabel - RJ-45 (M) kurz zu RJ-45 (M)

kurz - 5 m - 2.6 mm - UTP - CAT 6 - ultradünn - Gelb

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	80914
EAN/UPC	4043619809141



Beschreibung

Das Delock 80914 CAT 6 Patchkabel ist für zuverlässige Hochgeschwindigkeitsverbindungen in verschiedenen Netzwerkanwendungen konzipiert. Mit einer getesteten Frequenz von bis zu 250 MHz und einer Fähigkeit, Daten mit einer Geschwindigkeit von bis zu 1 Gbit/s zu übertragen, gewährleistet dieses Kabel eine effiziente Leistung sowohl für Heim- als auch für Büro-Setups. Sein ultraschlankes Design und seine flexible Beschaffenheit erleichtern die Verwaltung und Verlegung in engen Räumen, während die vergoldeten 50-Mikron-Stecker die Signalqualität und Haltbarkeit verbessern. Das mit einem PVC-Mantel ausgestattete und RoHS-konforme Kabel verbindet Funktionalität mit Sicherheit und Umweltfreundlichkeit. Das kurze Design der Stecker trägt ebenfalls zu seiner robusten Leistung bei und macht es zu einer idealen Wahl für die Schaffung sauberer und organisierter Netzwerke.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock Patch-Kabel - 5 m - Gelb
Typ	Patch-Kabel - CAT 6
Technologie	UTP-Kabel
Leistungsmerkmale	Ultradünn, bis zu 1 Gbps, flexible, 50 Mikron vergoldete Anschlüsse
Länge	5 m
Durchmesser	2.6 mm
Anschluss	RJ-45 - männlich - kurz
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich - kurz
Farbe	Gelb
Verpackung	Zip-Polybeutel

Ausführliche Details

Allgemein

Typ des Netzkabels	Patch-Kabel - CAT 6
Technologie	UTP-Kabel
Kabelmantelmaterial	PVC
American Wire Gauge (AWG)	32
Beschichteter Stecker	Gold
Leistungsmerkmale	Ultradünn, bis zu 1 Gbps, flexible, 50 Mikron vergoldete Anschlüsse

L?nge	5 m
Durchmesser	2.6 mm
Farbe	Gelb
	Konnektivit?t
Anschluss	RJ-45 - m?nnlich - kurz
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - m?nnlich - kurz
	Verschiedenes
Kennzeichnung	RoHS, RoHS, ROHS Directive 2011/65/EU - bis zu 250 MHz
Verpackungsdetails	Zip-Polybeutel
	Herstellergarantie
Service und Support	3 Jahre Garantie

Technische Daten © 1WorldSync. Technische ?nderungen und Irrt?mer vorbehalten.