

Delock Netzwerkkabel - RJ-45 (M) zu RJ-45 (M)

1 m - 6.2 mm - S/FTP - CAT 6a - Portfinder-Funktion (USB-C betrieben) - halogenfrei - orange

Gruppe Kabel / Adapter

Hersteller Delock
Hersteller Art. Nr. 80405

EAN/UPC 4043619804054



Beschreibung

Das Delock 80405 Netzwerkkabel ist für Hochgeschwindigkeitsverbindungen mit einer Technologie konzipiert, die Datenübertragungsraten von bis zu 10 Gbit/s unterstützt. Dieses CAT 6a-Kabel ist mit vergoldeten Stiften ausgestattet, um die Haltbarkeit und Zuverlässigkeit der Signalübertragung zu erhöhen. Das Low Smoke Zero Halogen (LSZH) Mantelmaterial sorgt für eine geringere Toxizität und Rauchentwicklung im Brandfall, was es zu einer sichereren Option für verschiedene Umgebungen macht. Dieses Kabel verfügt über eine Port-Finder-Funktion, die über USB-C betrieben wird und eine einfache Verwaltung der Verbindungen ermöglicht. Das Delock-Netzwerkkabel ist für einen Temperaturbereich von -20 °C bis 60 °C ausgelegt und erfüllt die RoHS-Standards, was eine Verpflichtung zu umweltfreundlichen Herstellungspraktiken widerspiegelt. Mit einer getesteten Frequenz von bis zu 500 MHz ist es eine zuverlässige Lösung für professionelle und private Netzwerkanforderungen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock Netzwerkkabel - 1 m - orange
Тур	Netzwerkkabel - CAT 6a
Technologie	S/FTP
Leistungsmerkmale	Portfinder-Funktion (USB-C betrieben), halogenfrei, bis zu 10 Gbps, vergoldete Pins
Länge	1 m
Durchmesser	6.2 mm
Anschluss	RJ-45 - männlich

RJ-45 - männlich

Farbe Orange

Verpackung Zip-Polybeutel

Ausführliche Details

Stecker (zweites Ende)

rasiammente Detaits	
	Allgemein
Typ des Netzwerkkabels	Netzwerkkabel - CAT 6a
Technologie	S/FTP
Kabelmantelmaterial	Low Smoke Zero Halogen (LSZH)
American Wire Gauge (AWG)	26
Leistungsmerkmale	Portfinder-Funktion (USB-C betrieben), halogenfrei, bis zu 10 Gbps, vergoldete Pins



Länge	1 m
Durchmesser	6.2 mm
Farbe	Orange
	Konnektivität
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
	Verschiedenes
Kennzeichnung	RoHS 2011/65/EU, RoHS, RoHS - bis zu 500 MHz
Verpackungsdetails	Zip-Polybeutel
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C

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