

Delock Patch-Kabel - RJ-45 (M) nach rechts abgewinkelt zu RJ-45 (M)

gerade - 5 m - 6 mm - S/FTP - CAT 6a - halogenfrei - ohne Haken - Schwarz

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	80499
EAN/UPC	4043619804993



Beschreibung

Das Delock 80499 Patchkabel bietet Konnektivität mit seiner S/FTP-Technologie, die für Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 10 Gbit/s ausgelegt ist. Dieses CAT 6a-Kabel verfügt über eine 1:1-Pinout-Konfiguration, die eine zuverlässige Leistung für verschiedene Netzwerkanwendungen gewährleistet. Das raucharme, halogenfreie (LSZH) Mantelmaterial erhöht die Sicherheit, insbesondere in Umgebungen, in denen die Minimierung von Rauchemissionen während eines Brandes entscheidend ist.

Dieses Kabel eignet sich sowohl für private als auch für gewerbliche Installationen und ist für Temperaturen von -20°C bis 60°C ausgelegt, wodurch es in verschiedenen Umgebungen eingesetzt werden kann. Mit seinem knickfreien Design und einem rechtwinkligen 45°-Stecker ist die Installation einfacher und vermeidet die Beschädigung benachbarter Anschlüsse. Das Delock-Patchkabel ist eine verlässliche Wahl für Netzwerkanforderungen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock Patch-Kabel - 5 m - Schwarz
Typ	Patch-Kabel - CAT 6a
Technologie	S/FTP
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, ohne Haken, 1:1 Pinout, bis zu 10 Gbps
Länge	5 m
Durchmesser	6 mm
Anschluss	RJ-45 - männlich - 45° nach rechts abgewinkelt
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich - gerade
Farbe	Schwarz
Verpackung	Zip-Polybeutel

Ausführliche Details

Allgemein

Typ des Netzkabels	Patch-Kabel - CAT 6a
Technologie	S/FTP
Kabelmantelmaterial	Low Smoke Zero Halogen (LSZH)
American Wire Gauge (AWG)	26
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, ohne Haken, 1:1 Pinout, bis zu 10 Gbps

Länge	5 m
Durchmesser	6 mm
Farbe	Schwarz
Konnektivität	
Anschluss	RJ-45 - männlich - 45° nach rechts abgewinkelt
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich - gerade
Verschiedenes	
Kennzeichnung	Bis zu 500 MHz
Verpackungsdetails	Zip-Polybeutel
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C

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