

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

15 m - 7.5 mm - SFTP - PiMF - CAT 8.1 - halogenfrei - ohne Haken - Schwarz

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	80238
EAN/UPC	4043619802388



Beschreibung

Das CAT 8.1-Netzwerkabel von Delock wurde entwickelt, um den Anforderungen moderner Netzwerke gerecht zu werden. Mit einem American Wire Gauge (AWG) von 24 und der Fähigkeit, Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 40 Gbit/s zu unterstützen, eignet sich dieses Patchkabel perfekt für Umgebungen, die eine maximale Effizienz und Zuverlässigkeit bei der Datenübertragung erfordern. Das Kabel verfügt über ein knickfreies Design, das Beschädigungen während der Installation verhindert, und besteht aus raucharmen, halogenfreien (LSZH) und thermoplastischen Elastomermaterialien (TPE), was es zu einer sicheren Wahl für Ihre Netzwerkanforderungen macht. Es erfüllt die strengen GHMT- und mehrere RoHS-Standards und gewährleistet damit sowohl Leistung als auch Umweltsicherheit. Ob für den professionellen oder privaten Gebrauch, dieses Delock-Netzwerkabel wurde entwickelt, um eine sichere, stabile Verbindung zu gewährleisten und Störungen der SFTP- und PiMF-Technologie zu minimieren.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock Patch-Kabel - 15 m - Schwarz
Typ	Patch-Kabel - CAT 8.1
Technologie	SFTP, PiMF
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, ohne Haken, bis zu 40 Gbps
Länge	15 m
Durchmesser	7.5 mm
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
Farbe	Schwarz
Verpackung	Zip-Polybeutel

Ausführliche Details

Allgemein

Typ des Netzwerkkabels	Patch-Kabel - CAT 8.1
Technologie	SFTP, PiMF
Kabelmantelmaterial	LSZH - raucharm und halogenfrei/thermoplastisches Elastomer (TPE)
American Wire Gauge (AWG)	24
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, ohne Haken, bis zu 40 Gbps

Länge	15 m
Durchmesser	7.5 mm
Farbe	Schwarz
Konnektivität	
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
Verschiedenes	
Kennzeichnung	RoHS 2011/65/EU, GHMT, RoHS, RoHS - bis zu 2 GHz
Verpackungsdetails	Zip-Polybeutel
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	75 °C

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