

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

1 m - 7.5 mm - SFTP - PiMF - CAT 8.1 - Schwarz

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	80233
EAN/UPC	4043619802333



Beschreibung

Das CAT 8.1-Netzwerkkabel von Delock ist für die Anforderungen von Highspeed-Internetnutzern ausgelegt und bietet eine beeindruckende Datenübertragungsgeschwindigkeit von bis zu 40 Gbit/s. Dies macht es zu einer idealen Wahl für Spiele, Streaming und die einfache Übertragung großer Dateien. Das Kabel ist mit einem LSZH-Mantel (Low Smoke Zero Halogen) und einem TPE-Mantel (Thermoplastisches Elastomer) ummantelt, was nicht nur seine Langlebigkeit erhöht, sondern es auch sicherer macht, da die Emission von giftigem Rauch im Falle eines Brandes minimiert wird. Darüber hinaus ist es mit der SFTP- und PiMF-Technologie ausgestattet, die eine wirksame Abschirmung gegen elektromagnetische Störungen bietet und eine stabile und zuverlässige Verbindung gewährleistet. Durch die Einhaltung der GHMT-Normen und die Fähigkeit, in einem breiten Temperaturbereich zu arbeiten, zeichnet sich dieses Netzwerkkabel als robuste und effiziente Lösung für verschiedene Netzwerkanforderungen aus.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock Patch-Kabel - 1 m - Schwarz
Typ	Patch-Kabel - CAT 8.1
Technologie	SFTP, PiMF
Leistungsmerkmale	Bis zu 40 Gbps
Länge	1 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	Bis zu 40 Gbps
Länge	1 m

Durchmesser	7.5 mm
Farbe	Schwarz
	Konnektivität
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
	Verschiedenes
Kennzeichnung	GHMT
Verpackungsdetails	Zip-Polybeutel
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	75 °C

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