

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

50 cm - 7.5 mm - SFTP - PiMF - CAT 8.1 - halogenfrei - ohne Haken - Schwarz

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	80232
EAN/UPC	4043619802326



Beschreibung

Das CAT 8.1-Netzwerkkabel von Delock wurde für die Anforderungen von Highspeed-Internetnutzern entwickelt und bietet außergewöhnliche Leistung und Zuverlässigkeit. Mit einem American Wire Gauge (AWG) von 24 unterstützt dieses Patchkabel Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 40 Gbit/s und ist damit für Streaming, Spiele und große Dateiübertragungen geeignet. Das Kabel besteht aus raucharmen, halogenfreien (LSZH) und thermoplastischen Elastomer-Materialien (TPE), die im Falle eines Brandes für Sicherheit sorgen, indem sie die Schadstoffemissionen minimieren. Darüber hinaus ist das Kabel dank seines knickfreien Designs und der Einhaltung verschiedener Umwelt- und Sicherheitsstandards, einschließlich RoHS 2011/65/EU, eine verantwortungsvolle Wahl für Benutzer, die sowohl Wert auf Leistung als auch auf Nachhaltigkeit legen. Ob zu Hause oder im Büro, das Netzwerkkabel von Delock gewährleistet eine sichere, schnelle und sichere Verbindung.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock Patch-Kabel - 50 cm - Schwarz
Typ	Patch-Kabel - CAT 8.1
Technologie	SFTP, PiMF
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, ohne Haken, bis zu 40 Gbps
Länge	50 cm
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	50 cm
Durchmesser	7.5 mm
Farbe	Schwarz
Konnektivität	
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
Verschiedenes	
Kennzeichnung	RoHS 2011/65/EU, Directive 2015/863, GHMT, Directive 2017/2102/EU
Verpackungsdetails	Zip-Polybeutel
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	75 °C

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