

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

gerade - ohne Haken - 50 cm - 6.2 mm - S/FTP - CAT 8.1 - halogenfrei - geformt - Schwarz



Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	80399
EAN/UPC	4043619803996

Beschreibung

Das Delock 80399 Patchkabel ist für die Anforderungen von Hochgeschwindigkeitsnetzwerken konzipiert. Dieses Kabel der Kategorie 8.1 unterstützt Datenübertragungsraten von bis zu 40 Gbit/s und eignet sich damit für professionelle Umgebungen, in denen Leistung entscheidend ist. Mit seinem raucharmen, halogenfreien Mantel ist dieses Kabel sicher für den Einsatz in feuergefährdeten Umgebungen, da es die Emission von Schadstoffen bei der Verbrennung wirksam einschränkt. Mit einer geprüften Frequenz von bis zu 2000 MHz gewährleistet das Delock-Patchkabel robuste Verbindungen für datenintensive Anwendungen. Der um 90° nach unten abgewinkelte linke Stecker erhöht die Flexibilität in engen Räumen, während der gerade, knickfreie rechte Stecker ein einfaches Einstecken und Herausziehen ermöglicht, ohne Ihre Geräte zu beschädigen. Dieses Kabel entspricht den RoHS-Normen und spiegelt damit ein Engagement für Umweltsicherheit und Nachhaltigkeit wider.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock Patch-Kabel - 50 cm - Schwarz
Typ	Patch-Kabel - CAT 8.1
Technologie	S/FTP
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, geformt, bis zu 40 Gbps
Länge	50 cm
Durchmesser	6.2 mm
Anschluss	RJ-45 - männlich - 90° nach unten abgewinkelt
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich - gerade, ohne Haken
Farbe	Schwarz
Verpackung	Zip-Polybeutel

Ausführliche Details

Allgemein

Typ des Netzkabels	Patch-Kabel - CAT 8.1
Technologie	S/FTP
Kabelmantelmaterial	Low Smoke Zero Halogen (LSZH)
American Wire Gauge (AWG)	26
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, geformt, bis zu 40 Gbps

L?nge	50 cm
Durchmesser	6.2 mm
Farbe	Schwarz
	Konnektivit?t
Anschluss	RJ-45 - m?nnlich - 90° nach unten abgewinkelt
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - m?nnlich - gerade, ohne Haken
	Verschiedenes
Kennzeichnung	RoHS 2011/65/EU Amendment 2015/863, RoHS - bis zu 2000 MHz
Verpackungsdetails	Zip-Polybeutel

Technische Daten © 1WorldSync. Technische ?nderungen und Irrt?mer vorbehalten.