

Delock Patch-Kabel - RJ-45 (M) links 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.	80625
EAN/UPC	4043619806256



Beschreibung

Das Delock 80625 Patchkabel bietet zuverlässige und schnelle Verbindungen für verschiedene Netzwerkanwendungen. Dieses Kabel wurde mit S/FTP-Technologie entwickelt und unterstützt Datenübertragungsraten von bis zu 10 Gbit/s, wodurch es für anspruchsvolle Umgebungen geeignet ist. Mit einer getesteten Frequenz von bis zu 500 MHz gewährleistet dieses Kabel eine effiziente Signalübertragung über große Entfernungen und verbessert so die Netzwerkleistung. Ausgestattet mit 45° links abgewinkelten und geraden RJ-45-Steckern bietet das Delock-Patchkabel Flexibilität in engen Räumen bei gleichzeitig einfacher Installation. Der Mantel dieses Kabels besteht aus Low Smoke Zero Halogen (LSZH)-Materialien und trägt zur Sicherheit bei, indem er schädliche Emissionen im Brandfall reduziert. Die halogenfreie und knickfreie Konstruktion gewährleistet Langlebigkeit und Zuverlässigkeit für den Einsatz im Innen- und Außenbereich.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock Patch-Kabel - 5 m - Schwarz
Typ	Patch-Kabel - CAT 6a
Technologie	S/FTP
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, ohne Haken, bis zu 10 Gbps
Länge	5 m
Durchmesser	6 mm
Anschluss	RJ-45 - männlich - 45° nach links 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, bis zu 10 Gbps
Länge	5 m

Durchmesser	6 mm
Farbe	Schwarz
	Konnektivität
Anschluss	RJ-45 - männlich - 45° nach links abgewinkelt
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich - gerade
	Verschiedenes
Kennzeichnung	Bis zu 500 MHz
Verpackungsdetails	Zip-Polybeutel
	Herstellergarantie
Service und Support	3 Jahre Garantie
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C

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