

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

2 m - 7 mm - S/FTP - CAT 6a - halogenfrei - im Freien - Schwarz

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	80127
EAN/UPC	4043619801275



Beschreibung

Dieses Netzkabel von Delock kann verwendet werden, um verschiedene Netzwerkgeräte zu verbinden, z.B. eine Netzwerkkarte mit einem Switch oder Patchpanel. Das Netzkabel eignet sich ideal für den Außenbereich und bietet eine erhöhte Beständigkeit gegen UV-Licht, Kälte, Hitze, Feuchtigkeit und Korrosion.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock Patch-Kabel - 2 m - Schwarz
Typ	Patch-Kabel - CAT 6a
Technologie	S/FTP
Abschirmungsmaterial	Aluminiumfolie mit Aluminium-Magnesium-Abschirmung
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, im Freien, UV-beständig, korrosionsbeständig, feuchtigkeitsresistent
Länge	2 m
Durchmesser	7 mm
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
Farbe	Schwarz
Verpackung	Polybeutel

Ausführliche Details

Allgemein

Typ des Netzkabels	Patch-Kabel - CAT 6a
Technologie	S/FTP
Abschirmungsmaterial	Aluminiumfolie mit Aluminium-Magnesium-Abschirmung
Kabelmantelmaterial	Low Smoke Zero Halogen (LSZH)/Polyethylen
American Wire Gauge (AWG)	26
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, im Freien, UV-beständig, korrosionsbeständig, feuchtigkeitsresistent
Länge	2 m
Durchmesser	7 mm

Farbe	Schwarz
	Konnektivität
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
	Verschiedenes
Verpackungsdetails	Polybeutel
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C

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