

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

5 m - 7.7 mm - Foiled Unshielded Twisted Pair (F/UTP) - CAT 6a - halogenfrei - Schwarz

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	80116
EAN/UPC	4043619801169



Beschreibung

Dieses Netzkabel von Delock kann verwendet werden, um verschiedene Netzwerkgeräte zu verbinden, z.B. eine Netzwerkkarte mit einem Switch oder Patchpanel. Das Kabel besitzt einen robusten inneren Metallmantel und ist somit besser vor äußeren Einflüssen und Beschädigung geschützt, z.B. Nagetiere, UV-Einstrahlung.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock Patch-Kabel - 5 m - Schwarz
Typ	Patch-Kabel - CAT 6a
Technologie	Foiled Unshielded Twisted Pair (F/UTP)
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, Kupferleiter
Länge	5 m
Durchmesser	7.7 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	Foiled Unshielded Twisted Pair (F/UTP)
Kabelmantelmaterial	Low Smoke Zero Halogen (LSZH)/Metall/Polyethylen
American Wire Gauge (AWG)	28
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, Kupferleiter
Länge	5 m
Durchmesser	7.7 mm
Farbe	Schwarz

Konnektivität

Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich

Verschiedenes

Verpackungsdetails	Polybeutel
--------------------	------------

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