

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

10 m - 6.1 mm - UTP - CAT 6a - halogenfrei - Fast Tracing - Gelb

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	80105
EAN/UPC	4043619801053



Beschreibung

Dieses Netzkabel von Delock kann verwendet werden, um verschiedene Netzwerkgeräte zu verbinden, z.B. eine Netzwerkkarte mit einem Switch oder Patchpanel.

Die Fast Tracing Funktion ermöglicht das schnelle und einfache Identifizieren des Kabels. Dazu wird z.B. eine Taschenlampe frontal auf einen der beiden Stecker gerichtet, das Licht wird dann über eine zusätzliche Glasfaser im Kabel weitergeleitet und der Stecker am anderen Ende des Kabels leuchtet auf. So lassen sich Kabel und Anschlüsse im Büro, in der Industrie oder in Rechenzentren eindeutig und schnell nachverfolgen und finden.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock Patch-Kabel - 10 m - Gelb
Typ	Patch-Kabel - CAT 6a
Technologie	UTP-Kabel
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, Fast Tracing, Kupferleiter
Länge	10 m
Durchmesser	6.1 mm
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
Farbe	Gelb
Verpackung	Polybeutel

Ausführliche Details

Allgemein

Typ des Netzkabels	Patch-Kabel - CAT 6a
Technologie	UTP-Kabel
Kabelmantelmaterial	Low Smoke Zero Halogen (LSZH)/PVC
American Wire Gauge (AWG)	24
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, Fast Tracing, Kupferleiter
Länge	10 m
Durchmesser	6.1 mm
Farbe	Gelb

Konnektivität

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

Verschiedenes

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

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