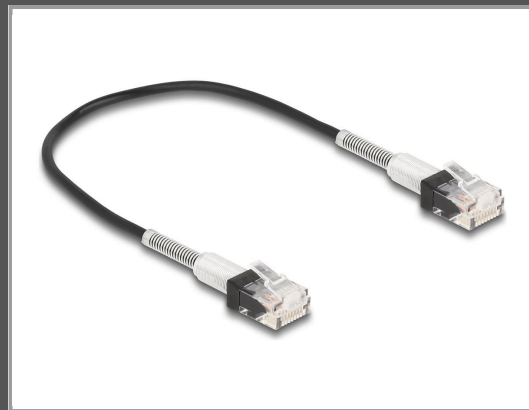


# Delock Patch-Kabel - RJ-45 (M) zu RJ-45 (M)

30 cm - 3 mm - UTP - CAT 6a - schmal - halogenfrei - geformt - Schwarz

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	80387
EAN/UPC	4043619803873



## Beschreibung

Das Delock 80387 Patchkabel ist für Hochgeschwindigkeitsnetzwerke konzipiert und unterstützt Datenübertragungsraten von 10 Gbit/s. Dieses mit UTP-Technologie konstruierte Kabel ist mit Merkmalen wie Zugentlastung und Knickschutz für eine lange Lebensdauer ausgelegt. Es ist an beiden Enden mit vergoldeten RJ-45-Steckern ausgestattet, die eine zuverlässige Konnektivität und optimale Signalqualität gewährleisten.

Mit seinem raucharmen, halogenfreien (LSZH) Mantel ist dieses CAT 6a-Kabel halogenfrei und damit eine sichere Wahl für Umgebungen, in denen Brandschutz eine Priorität ist. Das Kabel wurde für Frequenzen bis zu 500 MHz getestet und kann 2000 Biegezyklen standhalten, wodurch es flexibel und widerstandsfähig ist. Dank seines schlanken Designs und der 30 AWG-Konstruktion lässt es sich auch bei beengten Platzverhältnissen leicht handhaben und bietet eine Lösung für private und professionelle Netzwerkanforderungen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock Patch-Kabel - 30 cm - Schwarz
Typ	Patch-Kabel - CAT 6a
Technologie	UTP-Kabel
Leistungsmerkmale	Schmal, halogenfrei, geformt, bis zu 10 Gbps, bis zu 2000 Biegezyklen, vergoldete Pins, Biegeschutz, Zugentlastung
Länge	30 cm
Durchmesser	3 mm
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
Farbe	Schwarz
Verpackung	Zip-Polybeutel

## Ausführliche Details

### Allgemein

Typ des Netzkabels	Patch-Kabel - CAT 6a
Technologie	UTP-Kabel
Kabelmantelmaterial	Low Smoke Zero Halogen (LSZH)
American Wire Gauge (AWG)	30

Leistungsmerkmale	Schmal, halogenfrei, geformt, bis zu 10 Gbps, bis zu 2000 Biegezyklen, vergoldete Pins, Biegeschutz, Zugentlastung
Länge	30 cm
Durchmesser	3 mm
Farbe	Schwarz
	<b>Konnektivität</b>
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
	<b>Verschiedenes</b>
Kennzeichnung	Bis zu 500 MHz
Verpackungsdetails	Zip-Polybeutel

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