

# Delock Patch-Kabel - RJ-45 (M) nach rechts abgewinkelt zu RJ-45 (M)

gerade - 3 m - 6 mm - S/FTP - CAT 6a - halogenfrei - ohne Haken - Schwarz

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	80498
EAN/UPC	4043619804986



## Beschreibung

Das Delock 80498 Patchkabel bietet zuverlässige Verbindungen für Hochgeschwindigkeitsnetzwerke. Mit einer Technologie, die S/FTP unterstützt, liefert dieses CAT 6a-Kabel eine Leistung von bis zu 10 Gbps. Es ist mit einem halogenfreien Mantel ausgestattet, der die Sicherheit in Umgebungen mit Brandgefahr gewährleistet. Die 1:1-Pinout-Konfiguration und eine getestete Frequenz von bis zu 500 MHz verbessern die Effizienz der Datenübertragung und machen dieses Kabel für anspruchsvolle Anwendungen geeignet.

Das Kabel verfügt über einen linken Stecker mit einem 45°-Winkel, der Platz spart und eine Überlastung des Kabels verhindert. Der gerade RJ-45-Stecker am rechten Ende erleichtert den Anschluss an eine Vielzahl von Geräten. Darüber hinaus minimiert das "Snagless"-Design eine mögliche Beschädigung des Steckers während der Installation und gewährleistet eine langlebige und zuverlässige Verbindung.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock Patch-Kabel - 3 m - Schwarz
Typ	Patch-Kabel - CAT 6a
Technologie	S/FTP
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, ohne Haken, 1:1 Pinout, bis zu 10 Gbps
Länge	3 m
Durchmesser	6 mm
Anschluss	RJ-45 - männlich - 45° nach rechts 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, 1:1 Pinout, bis zu 10 Gbps

Länge	3 m
Durchmesser	6 mm
Farbe	Schwarz
<b>Konnektivität</b>	
Anschluss	RJ-45 - männlich - 45° nach rechts abgewinkelt
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich - gerade
<b>Verschiedenes</b>	
Kennzeichnung	Bis zu 500 MHz
Verpackungsdetails	Zip-Polybeutel
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C

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