

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

gerade - ohne Haken - 5 m - 6.2 mm - S/FTP - CAT 8.1 - halogenfrei - geformt - Schwarz

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	80448
EAN/UPC	4043619804481



## Beschreibung

Das Delock 80448 Patch-Kabel ist für Hochgeschwindigkeitsnetzwerke mit einer Technologie konzipiert, die bis zu 40 Gbit/s unterstützt. Dieses CAT 8.1-Kabel eignet sich für Rechenzentren und Unternehmen, die robuste Konnektivitätslösungen suchen. Die S/FTP-Konstruktion bietet eine Abschirmung, die Nebensprechen und Interferenzen reduziert, während der raucharme, halogenfreie (LSZH) Mantel die Sicherheit in Umgebungen fördert, in denen Brandgefahr besteht. Mit einer getesteten Frequenz von bis zu 2000 MHz bietet dieses Kabel Leistung für bandbreitenintensive Anwendungen.

Das Delock-Patchkabel ist an beiden Enden mit RJ-45-Steckern ausgestattet, wobei der linke Stecker in einem Winkel von 90° nach unten verläuft, so dass es sich auch für enge Räume eignet. Der rechte Stecker ist gerade und ohne Haken, um Beschädigungen bei der Installation zu vermeiden und die Verwendung zu erleichtern. Das Kabel entspricht den RoHS-Normen und ist damit ein Zeichen für eine umweltfreundliche Produktion.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock Patch-Kabel - 5 m - Schwarz
Typ	Patch-Kabel - CAT 8.1
Technologie	S/FTP
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, geformt, bis zu 40 Gbps
Länge	5 m
Durchmesser	6.2 mm
Anschluss	RJ-45 - männlich - 90° nach unten abgewinkelt
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich - gerade, ohne Haken
Farbe	Schwarz
Verpackung	Zip-Polybeutel

## Ausführliche Details

### Allgemein

Typ des Netzkabels	Patch-Kabel - CAT 8.1
Technologie	S/FTP
Kabelmantelmaterial	Low Smoke Zero Halogen (LSZH)
American Wire Gauge (AWG)	26
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, geformt, bis zu 40 Gbps

Länge	5 m
Durchmesser	6.2 mm
Farbe	Schwarz
	<b>Konnektivität</b>
Anschluss	RJ-45 - männlich - 90° nach unten abgewinkelt
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich - gerade, ohne Haken
	<b>Verschiedenes</b>
Kennzeichnung	RoHS 2011/65/EU Amendment 2015/863, RoHS - bis zu 2000 MHz
Verpackungsdetails	Zip-Polybeutel

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