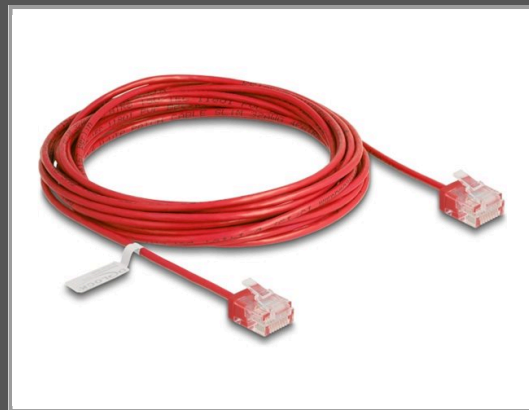


Delock Patch-Kabel - RJ-45 (M) zu RJ-45 (M)

5 m - 2.6 mm - UTP - CAT 6 - Rot

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	80820
EAN/UPC	4043619808205



Beschreibung

Das Delock 80820 Patchkabel bietet zuverlässige Konnektivität für verschiedene Netzwerkanwendungen. Mit einem UTP-Design und RJ-45-Steckern an beiden Enden sorgt dieses Kabel für optimale Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 1 Gbit/s. Das ultraschlanke und kurze Steckerdesign erleichtert das Anschließen in engen Räumen und sorgt für einen aufgeräumten Arbeitsbereich.

Mit einer getesteten Frequenz von bis zu 250 MHz ist dieses CAT 6-Kabel für Hochgeschwindigkeitsdatenübertragungen ausgelegt und eignet sich daher für Heimnetzwerke, Gaming-Setups und Büroumgebungen. Die strapazierfähige PVC-Ummantelung des Kabels sorgt für Schutz und Langlebigkeit, während die vergoldeten Stecker die Signalqualität verbessern und eine stabile Leistung über lange Zeit gewährleisten.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock Patch-Kabel - 5 m - Rot
Typ	Patch-Kabel - CAT 6
Technologie	UTP-Kabel
Leistungsmerkmale	Bis zu 1 Gbps, ultradünn, kurzer Stecker
Länge	5 m
Durchmesser	2.6 mm
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
Farbe	Rot
Verpackung	Zip-Polybeutel

Ausführliche Details

Allgemein

Typ des Netzkabels	Patch-Kabel - CAT 6
Technologie	UTP-Kabel
Kabelmantelmaterial	PVC
American Wire Gauge (AWG)	32
Beschichteter Stecker	Gold
Leistungsmerkmale	Bis zu 1 Gbps, ultradünn, kurzer Stecker

L?nge	5 m
Durchmesser	2.6 mm
Farbe	Rot
	Konnektivit?t
Anschluss	RJ-45 - m?nnlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - m?nnlich
	Verschiedenes
Kennzeichnung	Bis zu 250 MHz
Verpackungsdetails	Zip-Polybeutel
	Herstellergarantie
Service und Support	3 Jahre Garantie

Technische Daten © 1WorldSync. Technische ?nderungen und Irrt?mer vorbehalten.