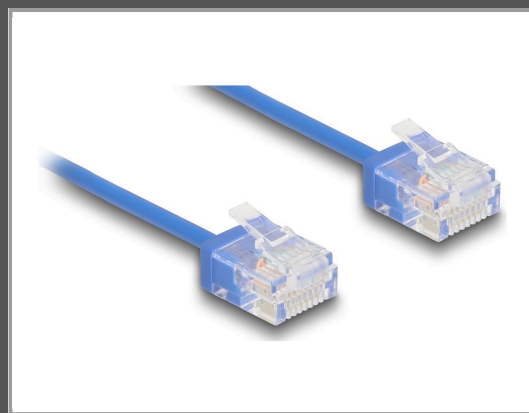


Delock Patch-Kabel - RJ-45 (M) zu RJ-45 (M)

5 m - 2.6 mm - UTP - CAT 6 - bis zu 1 Gbps Datenübertragungsrate - ultradünn - Blau

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	80799
EAN/UPC	4043619807994



Beschreibung

Das Delock CAT 6-Patchkabel bietet zuverlässige Konnektivität mit einem ultraschlanken Design, wodurch es ideal für enge Räume ist. Mit vergoldeten 50-Mikron-Steckern gewährleistet dieses Kabel eine optimale Leistung mit Datenübertragungsraten von bis zu 1 Gbit/s. Es besteht aus PVC-Mantelmaterial und entspricht den RoHS-Normen, was für Haltbarkeit und Sicherheit sorgt. Dieses Kabel wurde mit UTP-Technologie entwickelt und verfügt über kurze Stecker für eine einfachere Verbindung in überlasteten Umgebungen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock Patch-Kabel - 5 m - Blau
Typ	Patch-Kabel - CAT 6
Technologie	UTP-Kabel
Leistungsmerkmale	Bis zu 1 Gbps Datenübertragungsrate, ultradünn, kurzer Stecker, 50 Mikron vergoldete Anschlüsse, ultradünn
Länge	5 m
Durchmesser	2.6 mm
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
Farbe	Blau
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 Datenübertragungsrate, ultradünn, kurzer Stecker, 50 Mikron vergoldete Anschlüsse, ultradünn

L?nge	5 m
Durchmesser	2.6 mm
Farbe	Blau
	Konnektivit?t
Anschluss	RJ-45 - m?nnlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - m?nnlich
	Verschiedenes
Kennzeichnung	RoHS 2011/65/EU, RoHS, RoHS - bis zu 250 MHz
Verpackungsdetails	Zip-Polybeutel
	Herstellergarantie
Service und Support	3 Jahre Garantie

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