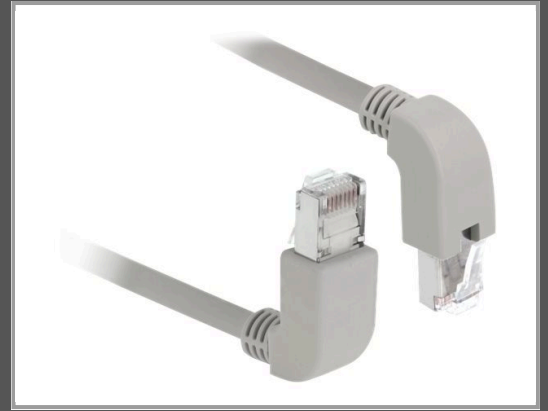


Delock Patch-Kabel - RJ-45 (M) nach oben gewinkelt zu RJ-45 (M)

nach unten gewinkelt - 50 cm - 0.56 cm - SF/UTP - CAT 5e - halogenfrei
- geformt - verseilt - Grau

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	85852
EAN/UPC	4043619858521



Beschreibung

Dieses Netzkabel von Delock kann verwendet werden, um verschiedene Netzwerkgeräte zu verbinden, z. B. eine Netzwerkkarte mit einem Switch oder Patchpanel. Der gewinkelte Stecker ermöglicht eine platzsparende Verlegung an engen Stellen hinter Geräten oder in Netzwerkschränken.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock Patch-Kabel - 50 cm - Grau
Typ	Patch-Kabel - CAT 5e
Technologie	SF/UTP
Abschirmungsmaterial	Aluminiumfolie und Mylar mit verzinnem Kupfergeflecht
Drähte pro Kabel	8 Drähte
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, geformt, verseilt, Kupferleiter, HDPE-Leiterisolierung
Länge	50 cm
Durchmesser	0.56 cm
Anschluss	RJ-45 - männlich - nach oben gewinkelt
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich - nach unten gewinkelt
Farbe	Grau
Verpackung	Polybeutel

Ausführliche Details

Allgemein

Typ des Netzkabels	Patch-Kabel - CAT 5e
Technologie	SF/UTP
Abschirmungsmaterial	Aluminiumfolie und Mylar mit verzinnem Kupfergeflecht
Kabelmantelmaterial	Raucharm, halogenfrei (LSHF)
American Wire Gauge (AWG)	26
Drähte pro Kabel	8 Drähte
Paare pro Kabel	4 Zweidrahtleitungen

Leistungsmerkmale	Halogenfrei, geformt, verseilt, Kupferleiter, HDPE-Leiterisolierung
Länge	50 cm
Durchmesser	0.56 cm
Farbe	Grau
	Konnektivität
Anschluss	RJ-45 - männlich - nach oben gewinkelt
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich - nach unten gewinkelt
	Verschiedenes
Kennzeichnung	EN 50288-2-2, IEC 60332-1-2, ANSI/TIA-568-C.2, ISO/IEC 11801 Ed. 2
Verpackungsdetails	Polybeutel

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