

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

2 m - SSTP-Kabel - CAT 6 - 90° Stecker - geformt - Grau

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	83522
EAN/UPC	4043619835225



Beschreibung

Dieses Netzkabel von Delock dient der Verbindung verschiedener Netzwerkgeräte wie z. B. von einem Patchpanel an einen Switch. Der gewinkelte Stecker ermöglicht eine platzsparende Verlegung an engen Stellen hinter Geräten oder in Netzwerkschränken.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock Patch-Kabel - 2 m - Grau
Typ	Patch-Kabel - CAT 6
Technologie	SSTP-Kabel
Verdrahtungsschema	T568B
Abschirmungsmaterial	Aluminium-Mylar-Folie mit verzinnem Kupfergeflecht
Drähte pro Kabel	8 Drähte
Leistungsmerkmale	90 Grad Stecker, geformt
Länge	2 m
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
Farbe	Grau

Ausführliche Details

	Allgemein
Typ des Netzkabels	Patch-Kabel - CAT 6
Technologie	SSTP-Kabel
Verdrahtungsschema	T568B
Abschirmungsmaterial	Aluminium-Mylar-Folie mit verzinnem Kupfergeflecht
Kabelmantelmaterial	PVC
American Wire Gauge (AWG)	26
Drähte pro Kabel	8 Drähte
Paare pro Kabel	4 Zweidrahtleitungen
Beschichteter Stecker	Gold

Leistungsmerkmale	90 Grad Stecker, geformt
Länge	2 m
Farbe	Grau
	Konnektivität
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
	Verschiedenes
Kennzeichnung	ISO/IEC 11801, EN 50288-2-2, TIA/EIA-568-C.2, 3P, IEC 60332-1-2

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