

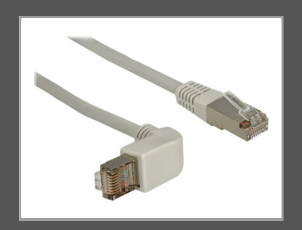
Delock Patch-Kabel - RJ-45 (M) zu RJ-45 (M)

2 m - SFTP - CAT 5e - 90° Stecker - geformt - Grau

Gruppe Kabel / Adapter

Hersteller Delock Hersteller Art. Nr. 83516

EAN/UPC 4043619835164



Beschreibung

Dieses Netzwerkkabel 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 5e

Technologie SFTP-Kabel

Verdrahtungsschema T568B

Abschirmungsmaterial Aluminium-Mylar-Folie mit verzinntem Kupfergeflecht

Grau

Drähte pro Kabel 8 Drähte

Leistungsmerkmale 90 Grad Stecker, geformt

Länge 2 m

Anschluss RJ-45 - männlich Stecker (zweites Ende) RJ-45 - männlich

Ottoker (Zweites Eriae)

Ausführliche Details

Farbe

	Allgemein
Typ des Netzwerkkabels	Patch-Kabel - CAT 5e
Technologie	SFTP-Kabel
Verdrahtungsschema	T568B
Abschirmungsmaterial	Aluminium-Mylar-Folie mit verzinntem 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	UL, cUL, 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.