

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

gewinkelt - 5 m - 7 mm - SF/UTP - CAT 6 - grün

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	80125
EAN/UPC	4043619801251



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 PROFINET Patch-Kabel - 5 m - grün
Typ	Patch-Kabel - CAT 6
Technologie	SF/UTP
Leistungsmerkmale	Zugentlastung, Kupferleiter
Länge	5 m
Durchmesser	7 mm
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich - 90° gewinkelt
Farbe	Grün
Verpackung	Polybeutel

Ausführliche Details

Allgemein

Typ des Netzkabels	Patch-Kabel - CAT 6
Technologie	SF/UTP
Kabelmantelmaterial	Verformbares Polyurethan
American Wire Gauge (AWG)	26
Leistungsmerkmale	Zugentlastung, Kupferleiter
Länge	5 m
Durchmesser	7 mm
Farbe	Grün

Konnektivität

Anschluss	RJ-45 - männlich
-----------	------------------

Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich - 90° gewinkelt
------------------------	----------------------------------

Verschiedenes

Verpackungsdetails	Polybeutel
--------------------	------------

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	-20 °C
------------------------	--------

Max. Betriebstemperatur	75 °C
-------------------------	-------

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