

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

2 m - 6.8 mm - SF/UTP - CAT 6a - ohne Haken - grün

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	80890
EAN/UPC	4043619808908



Beschreibung

Das Delock 80890 Patchkabel bietet Zuverlässigkeit und Langlebigkeit für jede Netzwerkeinrichtung. Mit seiner SF/UTP-Technologie sorgt dieses CAT 6a-Kabel für eine stabile Verbindung bei gleichzeitiger Minimierung von Störungen und eignet sich daher sowohl für Heim- als auch für Büroumgebungen. Die Ummantelung aus thermoplastischem Polyurethan ist öl- und UV-beständig und gewährleistet Langlebigkeit auch unter rauen Bedingungen. Dieses Patchkabel ist mit Steckverbindern ausgestattet, die keine Beschädigung benachbarter Ports zulassen. Die Abschirmung aus Aluminiumfolie und verzinnem Kupfergeflecht verbessert die Leistung und bietet gleichzeitig Schutz vor Umwelteinflüssen. Mit einem Temperaturbereich von -40°C bis 80°C ist dieses Kabel für anspruchsvolle Anwendungen ausgelegt, ohne die Datenintegrität zu beeinträchtigen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock Patch-Kabel - 2 m - grün
Typ	Patch-Kabel - CAT 6a
Technologie	SF/UTP
Abschirmungsmaterial	Aluminiumfolie mit mit verzinnem Kupfergeflecht
Leistungsmerkmale	Ohne Haken, ölresistent, UV-beständig, für Schleppkette geeignet, Kupferleiter
Länge	2 m
Durchmesser	6.8 mm
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
Farbe	Grün
Verpackung	Zip-Polybeutel

Ausführliche Details

Allgemein

Typ des Netzkabels	Patch-Kabel - CAT 6a
Technologie	SF/UTP
Abschirmungsmaterial	Aluminiumfolie mit mit verzinnem Kupfergeflecht
Kabelmantelmaterial	Verformbares Polyurethan
American Wire Gauge (AWG)	26

Leistungsmerkmale	Ohne Haken, ölresistent, UV-beständig, für Schleppkette geeignet, Kupferleiter
Länge	2 m
Durchmesser	6.8 mm
Farbe	Grün
	Konnektivität
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
	Verschiedenes
Kennzeichnung	UL 94
Verpackungsdetails	Zip-Polybeutel
	Herstellergarantie
Service und Support	3 Jahre Garantie
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-40 °C
Max. Betriebstemperatur	80 °C

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