

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

2 m - 3.6 mm - U/UTP - nicht abgeschirmt - CAT 6a - halogenfrei - geformt - ohne Haken - schmal - weiß

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	80360
EAN/UPC	4043619803606



Beschreibung

Entdecken Sie das Delock CAT 6a Netzwerkkabel, eine Hochleistungslösung, die den Anforderungen moderner Netzwerkumgebungen gerecht wird. Dieses Patchkabel verfügt über vergoldete RJ-45-Stecker, die eine hervorragende Signalklarheit und Zuverlässigkeit für Ihre Netzwerkverbindungen gewährleisten. Mit einer getesteten Frequenz von bis zu 500 MHz unterstützt es Anwendungen mit hoher Bandbreite und ist damit ideal für Rechenzentren, Unternehmensnetzwerke und Heiminstallationen. Das schlanke, flexible Design des Kabels ermöglicht eine einfache Installation und Verlegung, selbst bei engen Platzverhältnissen. Auch die Sicherheit hat Priorität, denn das Kabel ist mit einem Low Smoke Zero Halogen (LSZH) Mantel ausgestattet, der die Emission von giftigen und korrosiven Gasen im Brandfall deutlich reduziert. Ganz gleich, ob Sie ein neues Netzwerk einrichten oder ein bestehendes aufrüsten möchten, dieses Delock CAT 6a Netzwerkkabel bietet die Leistung, Flexibilität und Sicherheit, die Sie benötigen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock Patch-Kabel - 2 m - weiß
Typ	Patch-Kabel - CAT 6a
Technologie	U/UTP, nicht abgeschirmt
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, geformt, ohne Haken, schmal, flexible
Länge	2 m
Durchmesser	3.6 mm
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
Farbe	Weiß
Verpackung	Zip-Polybeutel

Ausführliche Details

Allgemein

Typ des Netzwerkkabels	Patch-Kabel - CAT 6a
Technologie	U/UTP, nicht abgeschirmt
Kabelmantelmaterial	Low Smoke Zero Halogen (LSZH)
American Wire Gauge (AWG)	28
Beschichteter Stecker	Gold

Leistungsmerkmale	Halogenfrei, geformt, ohne Haken, schmal, flexible
Länge	2 m
Durchmesser	3.6 mm
Farbe	Weiß
	Konnektivität
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
	Verschiedenes
Kennzeichnung	Bis zu 500 MHz
Verpackungsdetails	Zip-Polybeutel
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C

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