

Lindy Netzwerkkabel - RJ-45 (M) bis RJ-45 (M)

20 m - UTP - CAT 6 - geformt - ohne Haken - verseilt - grün

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Lindy
Hersteller Art. Nr.	48054
EAN/UPC	4002888480543



Beschreibung

Twisted Pair Patchkabel mit RJ45-Stecker
Cat.6 U/UTP
Montageschutz durch Snagless-Stecker (Klinkenschutz)
Vergoldete Kontakte für dauerhaft zuverlässige Steckverbindungen und Signalintegrität
10 Jahre Garantie, mehr über Garantiebedingungen hier
U/UTP -Patchkabel, Cat.6 (250MHz) im Snagless Design mit vergoldeten Kontakten. Für Ethernet bis Gigabit Ethernet (1GBase-T).
Cat. 6-Kabel für Betriebsfrequenzen bis 250MHz. Die ungeschirmte Version (U/UTP) kann dank der besonderen Ausführung der elektrophysikalischen Parameter (NEXT, FEXT etc.) trotz nicht vorhandener Schirmung für Gigabit-Ethernet verwendet werden. Es wurde hergestellt und getestet nach den Richtlinien der Spezifikation ISO/IEC 11801. Die Kabel sind einzeln in einem Polybag verpackt.
Die vergoldeten Kontakte sorgen für zuverlässige, korrosionsfreie Steckverbindungen über sehr lange Zeiträume hinweg. Der Snagless-Clipschutz verhindert das Brechen oder Abreißen des Rast-Clips am Stecker (Klinkenschutz). So lassen sich die Kabel lagern und verarbeiten, ohne sich mit den Clips ineinander zu verhaken.
Verfügbar in den Längen: 0.3m, 0.5m, 1m, 2m, 3m, 5m, 7.5m, 10m, 15m, 20m, 30m
Verfügbar in den Farben: grau, blau, rot, grün, gelb, schwarz, weiß, orange, violett.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lindy Netzwerkkabel - 20 m - grün
Typ	Netzwerkkabel - CAT 6
Technologie	UTP-Kabel
Drähte pro Kabel	8 Drähte
Leistungsmerkmale	Geformt, ohne Haken, verseilt
Länge	20 m
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
Farbe	Grün

Ausführliche Details

Allgemein	
Typ des Netzwerkkabels	Netzwerkkabel - CAT 6
Technologie	UTP-Kabel

Drähte pro Kabel	8 Drähte
Paare pro Kabel	4 Zweidrahtleitungen
Leistungsmerkmale	Geformt, ohne Haken, verseilt
Länge	20 m
Farbe	Grün
	Konnektivität
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
	Verschiedenes
Kennzeichnung	ISO/IEC 11801, TIA/EIA-568-B.2, EN 50173 - bis zu 250 MHz
	Herstellergarantie
Service & Support	10 Jahre Garantie

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