

DINIC Premium Patchkabel Rohkabel Cat.7 LSZH 1m 2x RJ45 Stecker Cat.6a Kupfer halogenfrei weiß 7/RJ45 PIMF 1 m RJ-45 low-smoke zero-halogen Kupferdraht Ethernet PoE

Artikelnummer	995576241
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

DINIC Premium Patchkabel Rohkabel Cat.7 LSZH 1m 2x RJ45 Stecker Cat.6a Kupfer halogenfrei weiß 7/RJ45 PIMF 1 m RJ-45 low-smoke zero-halogen Kupferdraht Ethernet PoE

Produktbeschreibung:

DINIC Cat.7 Premium Patchkabel für 10 Gigabit, 1m

LSZH halogenfrei, Kupfer, 2x RJ45 Stecker, 10 Gigabit, 600 MHz getestet (abwärtskompatibel 10/100/1000 BASE-T)

Dieses halogenfreie Premium Kabel ist nach dem bestmöglichen Standard gebaut, der mit einem RJ45 Stecker möglich ist. Der Cat. 7 Standard resultiert aus dem Bandbreitenbedarf von 10 Gbit Ethernet für Übertragungsfrequenzen bis 600 MHz und Strecken bis 100m. Es ist abwärtskompatibel zu bestehenden Netzwerk-Protokollen wie 10/100/1000 BASE-T.

Eigenschaften:

- Kabel Cat 7 getestet bis 600 MHz
- 100% abwärtskompatibel
- Hochwertige Kupfer-Innenleiter, CU (Kupfer)
- Mit 50µ vergoldeten Kontaktflächen (PINS)
- Aderpaarschirmung: PIMF (Paare in Metall Folie) + Gesamtschirmung: Geflecht, S/FTP
- Längenangabe auf Slimline-Knickschutztülle
- Mit Rastnasenschutz
- Paarfolge nach EIA/TIA 568B
- Geeignet für PoE+ (IEEE 802.3at)
- AWG 26
- LSZH halogenfrei
- UL
- Länge: 1m
- Verpackung: DINIC Polybag mit Euroloch

Fazit: "Mit DINIC Cat. 7 Patchkabel, schaffen Sie eine der bestmöglichen RJ-45 Netzwerkverbindungen und sind somit auch für das 10Gb Netzwerk bestens gerüstet".

Hinweis:

Für diesen Artikel ist eine Preis-Mengen-Staffel verfügbar. Bitte fragen Sie die gewünschte Menge bei uns an!
Technische Details:

Merkmale

Kabellänge

1 m

Kabelstandard

Cat7

Kabelschirmung

SF/UTP (S-FTP)

Kabelfarbe

Weiß

Anschluss 1

RJ-45

Anschluss 2

RJ-45

Steckerverbindergeschlecht

Männlich/männlich

Beschichtung Steckerkontakte

Gold

Jackenmaterial

Raucharm halogenfrei (LSZH)

Verkabelungstechnologie

10 GBase-T

AWG Kabelgröße

26

Datenübertragungsrate

10000 Mbit/s

Frequenz

600 MHz

Technische Details

Doesn't contain

Halogen

Weitere Bilder

