

VALUE Patch-Kabel RJ-45 M bis M 7 m SFTP PiMF CAT 6e halogenfrei geformt ohne Haken verseilt Blau

Artikelnummer	997836066
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

VALUE Patch-Kabel RJ-45 M bis M 7 m SFTP PiMF CAT 6e halogenfrei geformt ohne Haken verseilt Blau

Produktbeschreibung:

Features: * Konfektioniertes doppelt geschirmtes (PiMF) Twisted-Pair-Patchkabel mit geschirmten RJ-45 Steckern auf beiden Seiten * Strapazierfähig dank angespritztem Knickschutz * Als Rangierkabel in Patchfeldern oder als Geräteanschlusskabel geeignet und für die Anwendung im LAN vorgesehen

* Kontaktbelegung: 1:1 gemäss EIA/TIA568, 8 Adern * Paarweise Schirmung: Alu-kaschierte Polyesterfolie * Kupfergeflechte Gesamtabschirmung * Vergoldete Kontakte * Halogenfrei,

flammwidrig Produktbeschreibung: VALUE Patch-Kabel

- 7 m - Blau Typ: Patch-Kabel - CAT 6e Technologie: SFTP,

PiMF Abschirmungsmaterial: Aluminiumfolie mit

mit verzinnem Kupfergeflecht Drähte pro Kabel:

8 Drähte Leistungsmerkmale: Halogenfrei,

geformt, ohne Haken, verseilt, Metallgehäuse Länge:

7 m Anschluss: RJ-45 - männlich Stecker (zweites

Ende): RJ-45 - männlich Farbe: Blau Data provided

by CNET Channel Die technischen Daten werden uns

von dritter Seite zur unverbindlichen Information

zur Verfügung gestellt.

Wir übernehmen keine Haftung für Fehler dieser Daten.

Technische Details:

Allgemein

Typ des Netzkabels

Patch-Kabel - CAT 6e

Technologie

SFTP, PiMF

Abschirmungsmaterial

Aluminiumfolie mit mit verzinnem Kupfergeflecht

Kabelmantelmaterial
Low Smoke Zero Halogen (LSZH)
American Wire Gauge (AWG)
28
Drähte pro Kabel
8 Drähte
Paare pro Kabel
4 Zweidrahtleitungen
Impedanz
100 Ohm
Beschichteter Stecker
Gold
Leistungsmerkmale
Halogenfrei, geformt, ohne Haken, verseilt, Metallgehäuse
Länge
7 m
Farbe
Blau
Konnektivität
Anschluss
RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)
RJ-45 - männlich
Verschiedenes
Kennzeichnung
IEC 332-1, EN 50288, IEC 60332-3C, ANSI/TIA-568-C.2, ISO/IEC 11801 Ed. 2

Weitere Bilder

