

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 verzинntem 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 Netzwerkkabels

Patch-Kabel - CAT 6e

Technologie

SFTP, PiMF

Abschirmungsmaterial

Aluminiumfolie mit mit verzinntem 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

