

DIGITUS CAT 5e U/UTP Patchkabel 5 m UTP geschirmt Blau

Artikelnummer	996866054
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

DIGITUS CAT 5e U/UTP Patchkabel 5 m UTP geschirmt Blau

Produktbeschreibung:

2x RJ45-Stecker (8P8C)Hauben mit Knickschutz, Zugentlastung und RasthebelschutzLängenbezeichnung auf den HaubenInnenleiter: Kupfer (Cu)2x RJ45-Stecker (8P8C)Hauben mit Knickschutz, Zugentlastung und RasthebelschutzLängenbezeichnung auf den HaubenInnenleiter: Kupfer (Cu)Zukunftsorientierte Standards und High-End Qualität für Ihr Netzwerk.- Transparent Blau gefärbter Stecker für eine einfache Identifizierung der Kategorie 5e (100 MHz)- Innenleiter: Kupfer (Cu)- PoE kompatibelDie DIGITUS® Kategorie 5e Klasse D Patchkabel werden hergestellt und getestet nach dem ISO/IEC 11801 und DIN EN 50173 CAT 5e Standard.

Sie garantieren, dass die Kabelinstallation der ISO & EN Channel Spezifikation entspricht und bieten eine hervorragende Leistung in der DIGITUS® CAT 5e Verkabelung.

Die Leistung wurde bis 100 MHz getestet, inklusive Leistungseigenschaften wie beispielsweise dem Nahnebensprechen („NEXT“). Die DIGITUS® Patchkabel wurden speziell entwickelt um allen Ansprüchen in den verschiedenen Anwendungsbereichen in vollem Umfang gerecht zu werden.

Jedes Kabel ist mit einer angespritzten Knickschutztülle mit Zugentlastung ausgestattet.

Außerdem besitzt die Tülle einen Rasthebelschutz, welcher das Verhaken der Kabel sowie das Abbrechen des Rasthebels vom Stecker verhindert.

Eine einfache Identifizierung der Kategorie 5e wird durch die blaue Einfärbung der Stecker ermöglicht.

Technische Details:

Allgemein

Typ des Netzkabels

Patch-Kabel - CAT 5e

Technologie

UTP-Kabel

American Wire Gauge (AWG)

26/7

Drähte pro Kabel

8 Drähte

Paare pro Kabel

4 Zweidrahtleitungen

Impedanz

100 Ohm

Leistungsmerkmale

Geschirmt

Länge

5 m

Farbe

Blau

Konnektivität

Anschluss

RJ-45 - männlich

Stecker (zweites Ende)

RJ-45 - männlich

Produkteigenschaften

Farbkategorie Blau

Farbe Blau

Weitere Bilder

