

# DIGITUS CAT 6 U/UTP Patchkabel bis RJ-45 M 3 m UTP 6e geschirmt ohne Haken Blau

<b>Artikelnummer</b>	996866120
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

DIGITUS CAT 6 U/UTP Patchkabel bis RJ-45 M 3 m UTP 6e geschirmt ohne Haken Blau

Produktbeschreibung:

2x RJ45-Stecker (8P8C)Hauben mit Knickschutz, Zugentlastung und RasthebelschutzLängenbezeichnung auf den Hauben2x RJ45-Stecker (8P8C)Hauben mit Knickschutz, Zugentlastung und RasthebelschutzLängenbezeichnung auf den HaubenZukunftsorientierte Standards und High-End Qualität für Ihr Netzwerk.- Transparent Rot gefärbter Stecker für eine einfache Identifizierung der Kategorie 6 (250 MHz)Die DIGITUS® Kategorie 6 Klasse E Patchkabel werden hergestellt und getestet nach dem ISO/IEC 11801 und DIN EN 50173 CAT 6 Standard.

Sie garantieren, dass die Kabelinstallation der ISO & EN Channel Spezifikation entspricht und bieten eine hervorragende Leistung in der DIGITUS® CAT 6 Verkabelung.

Die Leistung wurde bis 250 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 6 wird durch die rote Einfärbung der Stecker ermöglicht.

Technische Details:

Allgemein

Typ des Netzwirkabels

Patch-Kabel - CAT 6e  
Technologie  
UTP-Kabel  
Kabelmantelmaterial  
PVC  
American Wire Gauge (AWG)  
26/7  
Drähte pro Kabel  
8 Drähte  
Paare pro Kabel  
4 Zweidrahtleitungen  
Beschichteter Stecker  
Gold, Nickel  
Leistungsmerkmale  
Geschirmt, ohne Haken, Zugentlastung, Längenanzeige  
Länge  
3 m  
Farbe  
Blau  
Ausschlussklausel für Bildfarbe  
Das dargestellte Bild des Produkts kann eine andere Farbe aufweisen  
Konnektivität  
Anschluss  
RJ-45 - männlich  
Stecker (zweites Ende)  
RJ-45 - männlich  
Verschiedenes  
Kennzeichnung  
ISO/IEC 11801, EN 50173 - bis zu 250 MHz  
Umgebungsbedingungen  
Min Betriebstemperatur  
-20 °C  
Max. Betriebstemperatur  
60 °C

## Produkteigenschaften

**Farbkategorie** Blau

**Farbe** Blau

## Weitere Bilder

