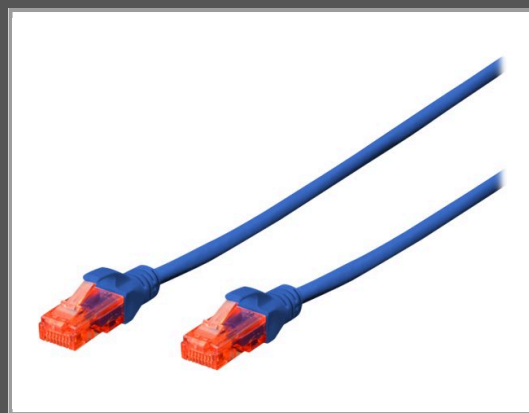


# DIGITUS Professional - Patch-Kabel - RJ-45 (M)

bis RJ-45 (M) - 10 m - UTP - CAT 6 - halogenfrei - ohne Haken - Blau

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	DIGITUS
Hersteller Art. Nr.	DK-1617-100/B
EAN/UPC	4016032388043



## Beschreibung

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.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	DIGITUS Professional Patch-Kabel - 10 m - Blau
Typ	Patch-Kabel - CAT 6
Technologie	UTP-Kabel
Drähte pro Kabel	8 Drähte
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, ohne Haken, Zugentlastung, Längenanzeige, Knickschutz, Verriegelungsschutz, Polybeutel-Verpackung
Länge	10 m
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
Farbe	Blau

## Ausführliche Details

### Allgemein

Typ des Netzkabels	Patch-Kabel - CAT 6
Technologie	UTP-Kabel
Kabelmantelmaterial	Low Smoke Zero Halogen (LSZH)
American Wire Gauge (AWG)	26/7
Drähte pro Kabel	8 Drähte
Paare pro Kabel	4 Zweidrahtleitungen

Leistungsmerkmale	Halogenfrei, ohne Haken, Zugentlastung, Längenanzeige, Knickschutz, Verriegelungsschutz, Polybeutel-Verpackung
Länge	10 m
Farbe	Blau
	<b>Konnektivität</b>
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
	<b>Verschiedenes</b>
Kennzeichnung	ISO/IEC 11801, EN 50173 - bis zu 250 MHz

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.