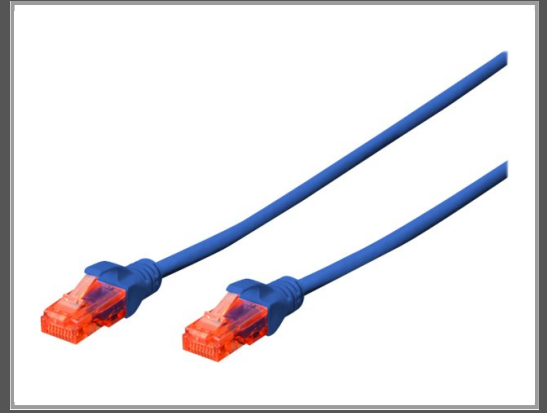


# DIGITUS Professional - Patch-Kabel - RJ-45 (M)

bis RJ-45 (M) - 5 m - UTP - CAT 6 - geschirmt - halogenfrei - geformt - ohne Haken - Blau

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	DIGITUS
Hersteller Art. Nr.	DK-1617-050/B
EAN/UPC	4016032387909



## Beschreibung

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 - 5 m - Blau
Typ	Patch-Kabel - CAT 6
Technologie	UTP-Kabel
Drähte pro Kabel	8 Drähte
Leistungsmerkmale	Geschirmt, halogenfrei, geformt, ohne Haken, Knickschutzmanschette, Zugentlastung, minimiertes Near-End Crosstalk (NEXT), Knickschutz, Verriegelungsschutz, feuerbeständig
Länge	5 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)/PVC
American Wire Gauge (AWG)	26/7
Drähte pro Kabel	8 Drähte
Paare pro Kabel	4 Zweidrahtleitungen
Beschichteter Stecker	Gold
Leistungsmerkmale	Geschirmt, halogenfrei, geformt, ohne Haken, Knickschutzmanschette, Zugentlastung, minimiertes Near-End Crosstalk (NEXT), Knickschutz, Verriegelungsschutz,

	feuerbeständig
Länge	5 m
Farbe	Blau
	<b>Konnektivität</b>
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
	<b>Verschiedenes</b>
Kennzeichnung	IEC 60332-1, ISO/IEC 11801, TIA/EIA-568-B, IEC 61034, EN 50173, ANSI/TIA-568-C, ISO/IEC 11801-1, EN 60603-7-4 - bis zu 250 MHz
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C

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