

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

2.5 m - UTP - CAT 6 - halogenfrei - geformt - ohne Haken - Grau

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	DIGITUS
Hersteller Art. Nr.	DK-1617-025
EAN/UPC	4016032468073



## 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 Patch-Kabel - 2.5 m - Grau
Typ	Patch-Kabel - CAT 6
Technologie	UTP-Kabel
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, geformt, ohne Haken, PoE+ Ready, Zugentlastung, Längenanzeige, Knickschutz, Kupferleiter
Länge	2.5 m
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
Farbe	Grau
Verpackung	Polybeutel

## 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
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, geformt, ohne Haken, PoE+ Ready, Zugentlastung, Längenanzeige, Knickschutz, Kupferleiter
Länge	2.5 m

Farbe	Grau
	<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
Verpackungsdetails	Polybeutel

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