

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

7 m - 3.65 mm - UTP - CAT 6a - halogenfrei - geformt - ohne Haken  
- Grau

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	DIGITUS
Hersteller Art. Nr.	DK-1617-A-070S
EAN/UPC	4016032461753



## Beschreibung

Die DIGITUS Slim Patchkabel zeichnen sich durch ihren geringen Aussendurchmesser und den flexiblen Mantel aus. Dank der dünnen Bauform wird ein vielseitiger Einsatz in ihrem Netzwerk möglich. Die Leistung wurde bis 500 MHz getestet, inklusive Leistungseigenschaften wie beispielsweise dem Nahbereichsprechen ("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 6A wird durch die gelbe Einfärbung der Stecker ermöglicht.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	DIGITUS Slim - Patch-Kabel - 7 m - Grau
Typ	Patch-Kabel - CAT 6a
Technologie	UTP-Kabel
Drähte pro Kabel	8 Drähte
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, geformt, ohne Haken, Slim, schwer entflammbar, Knickschutzmanschette, Zugentlastung, Längenanzeige, Kupferleiter, Biegeradius 4D
Länge	7 m
Durchmesser	3.65 mm
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
Farbe	Grau

## Ausführliche Details

### Allgemein

Typ des Netzkabels	Patch-Kabel - CAT 6a
Technologie	UTP-Kabel
Kabelmantelmaterial	Low Smoke Zero Halogen (LSZH)/PVC
American Wire Gauge (AWG)	28/7

Drähte pro Kabel	8 Drähte
Paare pro Kabel	4 Zweidrahtleitungen
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, geformt, ohne Haken, Slim, schwer entflammbar, Knickschutzmanschette, Zugentlastung, Längenanzeige, Kupferleiter, Biegeradius 4D
Länge	7 m
Durchmesser	3.65 mm
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 500 MHz

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