

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

bis RJ-45 (M) - 25 cm - UTP - CAT 6 - geschirmt - halogenfrei - ohne Haken - Rot

Gruppe Kabel / Adapter

Hersteller DIGITUS

 Hersteller Art. Nr.
 DK-1617-0025/R

 EAN/UPC
 4016032387572



## 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 - 25 cm - Rot
i i oddiki ocaci ii ci odi id	

Typ Patch-Kabel - CAT 6

Technologie UTP-Kabel

Drähte pro Kabel 8 Drähte

Leistungsmerkmale Geschirmt, halogenfrei, ohne Haken, Zugentlastung, Knickschutz, Freiliegende

Kupferleitung, roter Stecker, Polybeutel-Verpackung

Länge 25 cm

Anschluss RJ-45 - männlich

Stecker (zweites Ende) RJ-45 - männlich

Farbe Rot

## Ausführliche Details

Austunitione Details	
	Allgemein
Typ des Netzwerkkabels	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	Geschirmt, halogenfrei, ohne Haken, Zugentlastung, Knickschutz, Freiliegende Kupferleitung, roter Stecker, Polybeutel-Verpackung
Länge	25 cm
Farbe	Rot
	Konnektivität
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
	Verschiedenes
Kennzeichnung	ISO/IEC 11801, EN 50173 - bis zu 250 MHz

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