

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

bis RJ-45 (M) - 1.5 m - UTP - CAT 6 - IEEE 802.3 - halogenfrei - geformt - ohne Haken - Grau

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	DIGITUS
Hersteller Art. Nr.	DK-1617-015
EAN/UPC	4016032387749



## Beschreibung

Die DIGITUS Patchkabel garantieren, dass die Kabelinstallation der ISO & EN Channel Spezifikation entspricht und bieten eine hervorragende Leistung in der DIGITUS CAT 6 Verkabelung. Die Knickschutztülle mit Rasthebelschutz verhindert das Verhaken der Kabel und schützt zugleich den Rasthebel vor dem Abbrechen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	DIGITUS Professional Patch-Kabel - 1.5 m - Grau
Typ	Patch-Kabel - CAT 6 - IEEE 802.3
Technologie	UTP-Kabel
Verdrahtungsschema	T568B
Drähte pro Kabel	8 Drähte
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, geformt, ohne Haken, PoE+ Ready, Zugentlastung, minimiertes Near-End Crosstalk (NEXT), Längenanzeige, Knickschutz, Verriegelungsschutz, Polybeutel-Verpackung
Länge	1.5 m
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
Farbe	Grau
Ausschlussklausel für Bildfarbe	Das dargestellte Bild des Produkts kann eine andere Farbe aufweisen

## Ausführliche Details

Allgemein	
Typ des Netzwerkkabels	Patch-Kabel - CAT 6 - IEEE 802.3
Technologie	UTP-Kabel
Verdrahtungsschema	T568B
Kabelmantelmaterial	Low Smoke Zero Halogen (LSZH)
American Wire Gauge (AWG)	26/7
Drähte pro Kabel	8 Drähte
Paare pro Kabel	4 Zweidrahtleitungen

Beschichteter Stecker	Gold
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, geformt, ohne Haken, PoE+ Ready, Zugentlastung, minimiertes Near-End Crosstalk (NEXT), Längenanzeige, Knickschutz, Verriegelungsschutz, Polybeutel-Verpackung
Länge	1.5 m
Farbe	Grau
Ausschlussklausel für Bildfarbe	Das dargestellte Bild des Produkts kann eine andere Farbe aufweisen
	<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, TIA/EIA 568B - bis zu 250 MHz
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C

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