

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

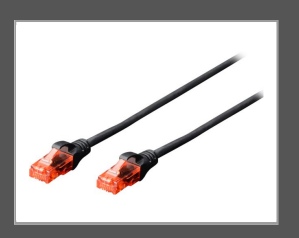
bis RJ-45 (M) - 15 m - UTP - CAT 6 - IEEE 802.3 - halogenfrei - geformt - ohne Haken - Grau

Gruppe Kabel / Adapter

Hersteller DIGITUS

Hersteller Art. Nr. DK-1617-150

EAN/UPC 4016032388104



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.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	DIGITUS Professional Patch-Kabel - 15 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 15 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

Austufficie Detaits	
	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	15 m
Farbe	Grau
Ausschlussklausel für Bildfarbe	Das dargestellte Bild des Produkts kann eine andere Farbe aufweisen
	Konnektivität
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
	Verschiedenes
Kennzeichnung	IEC 60332-1, ISO/IEC 11801, TIA/EIA-568-B, IEC 61034, EN 50173, TIA/EIA 568B - bis zu 250 MHz
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C

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