

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

bis RJ-45 (M) - 2 m - UTP - CAT 6e - IEEE 802.3 - halogenfrei - geformt - ohne Haken - Gelb

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	DIGITUS
Hersteller Art. Nr.	DK-1617-020/Y
EAN/UPC	4016032387817



Beschreibung

Dieses DIGITUS Patchkabel wurde speziell entwickelt, um allen Ansprüchen in den verschiedenen Anwendungsbereichen in vollem Umfang gerecht zu werden. Das Kabel ist mit einer angespritzten Knickschutzhülle mit Zugentlastung ausgestattet. Außerdem besitzt die Hülle 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 des Steckers ermöglicht.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	DIGITUS Professional Patch-Kabel - 2 m - Gelb
Typ	Patch-Kabel - CAT 6e - IEEE 802.3
Technologie	UTP-Kabel
Drähte pro Kabel	8 Drähte
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, geformt, ohne Haken, Zugentlastung, Knickschutz, PoE-fähig
Länge	2 m
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
Farbe	Gelb

Ausführliche Details

	Allgemein
Typ des Netzkabels	Patch-Kabel - CAT 6e - IEEE 802.3
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	Halogenfrei, geformt, ohne Haken, Zugentlastung, Knickschutz, PoE-fähig
Länge	2 m
Farbe	Gelb

Konnektivität

Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich

Verschiedenes

Kennzeichnung	IEC 60332-1, ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-4, IEC 61034, EN 50173, ANSI/TIA/EIA 568-C.2 - bis zu 250 MHz
---------------	---

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C

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