

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

zu RJ-45 (M) - 3 m - SFTP - PiMF - CAT 6 - IEEE 802.3 - halogenfrei - geformt - ohne Haken - verseilt - weiß (Packung mit 10)

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	DIGITUS
Hersteller Art. Nr.	DK-1644-030-WH-10
EAN/UPC	4016032442073



## 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 - 3 m - weiß
Typ	Patch-Kabel - CAT 6 - IEEE 802.3
Packungsmenge	10 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)
Technologie	SFTP, PiMF
Abschirmungsmaterial	Metallfolie mit Geflecht
Drähte pro Kabel	8 Drähte
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, geformt, ohne Haken, verseilt, PoE+ Ready, Zugentlastung, Längenanzeige, Knickschutz, Freiliegende Kupferleitung, Verriegelungsschutz, roter Stecker
Länge	3 m
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
Farbe	Weiß

## Ausführliche Details

### Allgemein

Packungsmenge	10 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)
Typ des Netzkabels	Patch-Kabel - CAT 6 - IEEE 802.3
Technologie	SFTP, PiMF
Abschirmungsmaterial	Metallfolie mit Geflecht
Kabelmantelmaterial	Low Smoke Zero Halogen (LSZH)
American Wire Gauge (AWG)	27/7

Drähte pro Kabel	8 Drähte
Paare pro Kabel	4 Zweidrahtleitungen
Beschichteter Stecker	Gold
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, geformt, ohne Haken, verseilt, PoE+ Ready, Zugentlastung, Längenanzeige, Knickschutz, Freiliegende Kupferleitung, Verriegelungsschutz, roter Stecker
Länge	3 m
Farbe	Weiß
	<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, ANSI/TIA/EIA 568-C - bis zu 250 MHz
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C

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