

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

1 m - SFTP - CAT 6a - geschirmt - halogenfrei - geformt - ohne Haken - verseilt - Gelb - RAL 1018

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	DIGITUS
Hersteller Art. Nr.	DK-1644-A-010/Y
EAN/UPC	4016032327363



## Beschreibung

Die DIGITUS Patchkabel-Serie kommt mit einem überarbeiteten Stecker auf den Markt. Die Knickschutztülle mit Rasthebelschutz verhindert das Verhaken der Kabel und schützt zugleich den Rasthebel vor dem Abbrechen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	DIGITUS Patch-Kabel - 1 m - Gelb, RAL 1018
Typ	Patch-Kabel - CAT 6a
Technologie	SFTP-Kabel
Abschirmungsmaterial	Aluminiumfolie mit Aluminium-Magnesium-Abschirmung
Drähte pro Kabel	8 Drähte
Leistungsmerkmale	Geschirmt, halogenfrei, geformt, ohne Haken, verseilt, gekennzeichnet, abgeschirmte Anschlüsse, Zugentlastung, minimiertes Near-End Crosstalk (NEXT), Knickschutz, Freiliegende Kupferleitung, gelber Stecker
Länge	1 m
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
Farbe	Gelb, RAL 1018

## Ausführliche Details

### Allgemein

Typ des Netzkabels	Patch-Kabel - CAT 6a
Technologie	SFTP-Kabel
Abschirmungsmaterial	Aluminiumfolie mit Aluminium-Magnesium-Abschirmung
Kabelmantelmaterial	Low Smoke Zero Halogen (LSZH)/PVC
American Wire Gauge (AWG)	26/7
Drähte pro Kabel	8 Drähte
Paare pro Kabel	4 Zweidrahtleitungen
Impedanz	100 Ohm

Beschichteter Stecker	Gold, Nickel
Leistungsmerkmale	Geschirmt, halogenfrei, geformt, ohne Haken, verseilt, gekennzeichnet, abgeschirmte Anschlüsse, Zugentlastung, minimiertes Near-End Crosstalk (NEXT), Knickschutz, Freiliegende Kupferleitung, gelber Stecker
Länge	1 m
Farbe	Gelb, RAL 1018
	<b>Konnektivität</b>
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
	<b>Verschiedenes</b>
Kennzeichnung	RoHS, IEC 60332-1, ISO/IEC 11801, TIA/EIA-568-C.2, ISO/IEC 11801: Class Ea, TIA/EIA-568-B, IEC 61034, EN 50173, IEC 60332-3 - bis zu 250 MHz
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	15 Jahre Garantie
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C

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