

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

5 m - S/FTP - CAT 6a - halogenfrei - geformt - ohne Haken - Blau  
(Packung mit 10)

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	DIGITUS
Hersteller Art. Nr.	DK-1644-A-050-B-10
EAN/UPC	4016032469278



## Beschreibung

Die DIGITUS Kategorie 6A Klasse EA Patchkabel werden hergestellt nach dem ISO/IEC 11801 und DIN EN 50173 CAT 6A Standard. Sie garantieren, dass die Kabelinstallation der ISO & EN Channel Spezifikation entspricht und bieten eine hervorragende Leistung in der DIGITUS CAT 6A Verkabelung. 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. Eine einfache Identifizierung der Kategorie 6A wird durch die gelbe Einfärbung der Stecker ermöglicht.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	DIGITUS Patch-Kabel - 5 m - Blau
Typ	Patch-Kabel - CAT 6a
Packungsmenge	10 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)
Technologie	S/FTP
Abschirmungsmaterial	Folie und Ummantelung
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, geformt, ohne Haken, PoE+ Ready, Zugentlastung, minimiertes Near-End Crosstalk (NEXT), Längenanzeige, Knickschutz, Kupferleiter
Länge	5 m
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
Farbe	Blau

## Ausführliche Details

### Allgemein

Packungsmenge	10 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)
Typ des Netzkabels	Patch-Kabel - CAT 6a
Technologie	S/FTP
Abschirmungsmaterial	Folie und Ummantelung
Kabelmantelmaterial	Low Smoke Zero Halogen (LSZH)
American Wire Gauge (AWG)	26/7

Leistungsmerkmale	Halogenfrei, geformt, ohne Haken, PoE+ Ready, Zugentlastung, minimiertes Near-End Crosstalk (NEXT), Längenanzeige, Knickschutz, Kupferleiter
Länge	5 m
Farbe	Blau
	<b>Konnektivität</b>
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
	<b>Verschiedenes</b>
Kennzeichnung	ISO/IEC 11801, EN 50173 - bis zu 500 MHz

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