

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

10 m - SFTP - PiMF - CAT 6 - halogenfrei - geformt - ohne Haken - Schwarz

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	DIGITUS
Hersteller Art. Nr.	DB-160144-100-S
EAN/UPC	4016032384076



Beschreibung

Die DIGITUS Kategorie 6 Klasse E Patchkabel werden hergestellt und getestet nach dem ISO/IEC 11801 und DIN EN 50173 CAT 6 Standard. Sie garantieren, dass die Kabelinstallation der ISO & EN Channel Spezifikation entspricht und bieten eine hervorragende Leistung in der DIGITUS CAT 6 Verkabelung. Die Leistung wurde bis 250 MHz getestet, inklusive Leistungseigenschaften wie beispielsweise dem Nahnebensprechen („NEXT“). 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 6 wird durch die rote Einfärbung der Stecker ermöglicht.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	DIGITUS Patch-Kabel - 10 m - Schwarz
Typ	Patch-Kabel - CAT 6
Technologie	SFTP, PiMF
Abschirmungsmaterial	Folie und Ummantelung
Dr?hte pro Kabel	8 Dr?hte
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, geformt, ohne Haken, PoE+ Ready, Zugentlastung, Knickschutz, Kupferleiter
L?nge	10 m
Anschluss	RJ-45 - m?nnlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - m?nnlich
Farbe	Schwarz

Ausführliche Details

Allgemein

Typ des Netzkabels	Patch-Kabel - CAT 6
Technologie	SFTP, PiMF
Abschirmungsmaterial	Folie und Ummantelung
Kabelmantelmaterial	Low Smoke Zero Halogen (LSZH)
American Wire Gauge (AWG)	27/7

Dr?hte pro Kabel	8 Dr?hte
Paare pro Kabel	4 Zweidrahtleitungen
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, geformt, ohne Haken, PoE+ Ready, Zugentlastung, Knickschutz, Kupferleiter
L?nge	10 m
Farbe	Schwarz
	Konnektivit?t
Anschluss	RJ-45 - m?nnlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - m?nnlich
	Verschiedenes
Kennzeichnung	Bis zu 250 MHz

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