

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

2.5 m - S/FTP - CAT 6a - geschirmt - halogenfrei - ohne Haken - Grau

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	DIGITUS
Hersteller Art. Nr.	DK-1644-A-025
EAN/UPC	4016032468066



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 - 2.5 m - Grau
Typ	Patch-Kabel - CAT 6a
Technologie	S/FTP
Abschirmungsmaterial	Metallfolie mit Geflecht
Drähte pro Kabel	8 Drähte
Leistungsmerkmale	Geschirmt, halogenfrei, ohne Haken, PoE+ Ready, Zugentlastung, minimiertes Near-End Crosstalk (NEXT), Knickschutz, Verriegelungsschutz, Kupferleiter, transparente gelbe Stecker
Länge	2.5 m
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
Farbe	Grau

Ausführliche Details

Allgemein

Typ des Netzkabels	Patch-Kabel - CAT 6a
Technologie	S/FTP
Abschirmungsmaterial	Metallfolie mit Geflecht
Kabelmantelmaterial	Low Smoke Zero Halogen (LSZH)
American Wire Gauge (AWG)	26/7
Drähte pro Kabel	8 Drähte

Paare pro Kabel	4 Zweidrahtleitungen
Leistungsmerkmale	Geschirmt, halogenfrei, ohne Haken, PoE+ Ready, Zugentlastung, minimiertes Near-End Crosstalk (NEXT), Knickschutz, Verriegelungsschutz, Kupferleiter, transparente gelbe Stecker
Länge	2.5 m
Farbe	Grau
	Konnektivität
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
	Verschiedenes
Kennzeichnung	ISO/IEC 11801, EN 50173 - bis zu 500 MHz

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