

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.

наш	${f n}{f r}{f m}$	ρrνn	בובר
Hau	Pull	CINI	nate

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, transparente gelbe Stecker, PoE+ Ready,

Kupferleiter, minimiertes Near-End Crosstalk (NEXT), Knickschutz, Zugentlastung,

Verriegelungsschutz

Länge 2.5 m

Anschluss RJ-45 - männlich

Stecker (zweites Ende) RJ-45 - männlich

Farbe Grau

Ausführliche Details

	Allgemein
Typ des Netzwerkkabels	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, transparente gelbe Stecker, PoE+ Ready, Kupferleiter, minimiertes Near-End Crosstalk (NEXT), Knickschutz, Zugentlastung, Verriegelungsschutz
Länge	2.5 m
Farbe	Grau
	Vous alsi, isits
	Konnektivität
Anschluss	RJ-45 - männlich
Anschluss Stecker (zweites Ende)	
	RJ-45 - männlich
	RJ-45 - männlich RJ-45 - männlich

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