

DIGITUS Professional PUR - Patch-Kabel - RJ-45 (M)

zu RJ-45 (M) - 2 m - SFTP - CAT 6a - geschirmt - halogenfrei - geformt - ohne Haken - verseilt - grün

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	DIGITUS
Hersteller Art. Nr.	DK-1644-A-PUR-020
EAN/UPC	4016032434702



Beschreibung

Die Kategorie 6A, S/FTP Patchkabel bieten mit Ihrem PUR-Mantel gute Beständigkeit gegen Öl und sind somit für den industriellen Einsatz geeignet. Weitere Eigenschaften des PUR-Mantels sind die UV-Beständigkeit sowie Selbstlöschung im Brandfall.

Die Leistung wurde bis 500 MHz getestet, inklusive Leistungseigenschaften wie beispielsweise dem Nahnebensprechen. Sie 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.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	DIGITUS Professional PUR - Patch-Kabel - 2 m - grün
Typ	Patch-Kabel - CAT 6a
Technologie	SFTP-Kabel
Drähte pro Kabel	8 Drähte
Leistungsmerkmale	Geschirmt, halogenfrei, geformt, ohne Haken, verseilt, ölresistent, UV-beständig, PoE+ Ready, Zugentlastung, minimiertes Near-End Crosstalk (NEXT), Knickschutz, Verriegelungsschutz, Polybeutel-Verpackung, feuerbeständig
Länge	2 m
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
Farbe	Grün

Ausführliche Details

Allgemein

Typ des Netzkabels	Patch-Kabel - CAT 6a
Technologie	SFTP-Kabel
Kabelmantelmaterial	Polyurethan
American Wire Gauge (AWG)	26/7
Drähte pro Kabel	8 Drähte
Paare pro Kabel	4 Zweidrahtleitungen

Leistungsmerkmale	Geschirmt, halogenfrei, geformt, ohne Haken, verseilt, ölresistent, UV-beständig, PoE+ Ready, Zugentlastung, minimiertes Near-End Crosstalk (NEXT), Knickschutz, Verriegelungsschutz, Polybeutel-Verpackung, feuerbeständig
Länge	2 m
Farbe	Grün
	Konnektivität
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
	Verschiedenes
Kennzeichnung	EN 50173, ANSI/TIA-568-C, EN 60603-7-51, ISO/IEC 11801-1, EN 60811-404
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-30 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C

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