

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

zu RJ-45 (M) - 10 m - SFTP - CAT 6a - geschirmt - halogenfrei - geformt - ohne Haken - verseilt - grün

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	DIGITUS
Hersteller Art. Nr.	DK-1644-A-PUR-100
EAN/UPC	4016032434740



## 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 DIGITUS Kategorie 6A Klasse EA Patchkabel werden hergestellt und getestet 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. 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 - 10 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	10 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	10 m
Farbe	Grün
	<b>Konnektivität</b>
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
	<b>Verschiedenes</b>
Kennzeichnung	EN 50173, ANSI/TIA-568-C, EN 60603-7-51, ISO/IEC 11801-1, EN 60811-404
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	-30 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C

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