

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

bis RJ-45 (M) - 2 m - SFTP - CAT 6 - IP67 - geschirmt - geformt - ohne Haken - Grau

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Assmann
Hersteller Art. Nr.	DK-16PUR-020-IP67
EAN/UPC	4016032382249



## Beschreibung

Hervorragende Leistung und Verbindungsqualität für Ihr Netzwerk. Ideal für industrielle Applikationen. Die Kategorie 6, 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 Kabel sind einseitig mit einem IP67 RJ45-Stecker ausgestattet, dies ermöglicht einen optimalen Einsatz im industriellen Umfeld. Die Knickschutztülle mit Rasthebelschutz verhindert das Verhaken der Kabel und schützt zugleich den Rasthebel vor dem Abbrechen. Eine einfache Identifizierung der Kategorie 6 wird durch die rote Einfärbung der Stecker ermöglicht.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	DIGITUS Professional PUR - Patch-Kabel - 2 m - Grau
Typ	Patch-Kabel - CAT 6 - IP67
Technologie	SFTP-Kabel
Abschirmungsmaterial	Aluminiumfolie mit mit verzinnem Kupfergeflecht
Drähte pro Kabel	8 Drähte
Leistungsmerkmale	Geschirmt, geformt, ohne Haken, ölresistent, schwer entflammbar, UV-beständig, Zugentlastung, Knickschutz, Polybeutel-Verpackung
Länge	2 m
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
Farbe	Grau

## Ausführliche Details

### Allgemein

Typ des Netzkabels	Patch-Kabel - CAT 6 - IP67
Technologie	SFTP-Kabel
Abschirmungsmaterial	Aluminiumfolie mit mit verzinnem Kupfergeflecht
Kabelmantelmaterial	Polyurethan
American Wire Gauge (AWG)	26/7
Drähte pro Kabel	8 Drähte
Paare pro Kabel	4 Zweidrahtleitungen

Impedanz	100 Ohm
Leistungsmerkmale	Geschirmt, geformt, ohne Haken, ölresistent, schwer entflammbar, UV-beständig, Zugentlastung, Knickschutz, Polybeutel-Verpackung
Länge	2 m
Farbe	Grau
<b>Konnektivität</b>	
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
<b>Verschiedenes</b>	
Kennzeichnung	EN 50173-1, IEC 60811-2-1, IEC 60332-1, ISO/IEC 11801, IEC 60332-2, IEC 61156-6, EN 50288-4-2, VDE 0482-332-1-2 - bis zu 600 MHz
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	-30 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C

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