

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

bis RJ-45 (M) - 10 m - SFTP - CAT 6 - geschirmt - im Freien - ohne Haken - Schwarz

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	DIGITUS
Hersteller Art. Nr.	DK-1644-100/BL-OD
EAN/UPC	4016032371380



## Beschreibung

Hervorragende Leistung und Verbindungsqualität für Ihr Netzwerk mit UV-Beständigkeit. Die Kategorie 6 S/FTP Patchkabel von DIGITUS werden hergestellt und getestet nach dem ISO/IEC 11801 und DIN EN 50173 CAT 6 Standard. Die Patchkabel garantieren, dass die Kabelinstallation der ISO & EN Channel Spezifikation entspricht und bieten eine hervorragende Leistung in der DIGITUS CAT 6 Verkabelung. Mit dem UV-beständigem PE-Außenmantel, versichert dieses Outdoor-Patchkabel eine sichere Installation in Gebieten mit starken Temperaturschwankungen und die der Sonne ausgesetzt sind.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	DIGITUS Professional Patch-Kabel - 10 m - Schwarz
Typ	Patch-Kabel - CAT 6
Technologie	SFTP-Kabel
Abschirmungsmaterial	Folie und Ummantelung
Drähte pro Kabel	8 Drähte
Leistungsmerkmale	Geschirmt, im Freien, ohne Haken, Beidraht, UV-beständig, Zugentlastung, minimiertes Near-End Crosstalk (NEXT), Längenanzeige, Knickschutz, Freiliegende Kupferleitung, Verriegelungsschutz
Länge	10 m
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
Farbe	Schwarz

## Ausführliche Details

### Allgemein

Typ des Netzkabels	Patch-Kabel - CAT 6
Technologie	SFTP-Kabel
Abschirmungsmaterial	Folie und Ummantelung
Kabelmantelmaterial	Flammenabweisendes Polyethylen
American Wire Gauge (AWG)	27/7
Drähte pro Kabel	8 Drähte

Paare pro Kabel	4 Zweidrahtleitungen
Beschichteter Stecker	Gold, Nickel
Leistungsmerkmale	Geschirmt, im Freien, ohne Haken, Beidraht, UV-beständig, Zugentlastung, minimiertes Near-End Crosstalk (NEXT), Längenanzeige, Knickschutz, Freiliegende Kupferleitung, Verriegelungsschutz
Länge	10 m
Gewicht	290 g
Farbe	Schwarz
	<b>Konnektivität</b>
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
	<b>Verschiedenes</b>
Kennzeichnung	ISO/IEC 11801, EN 50173 - bis zu 250 MHz
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	-30 °C
Max. Betriebstemperatur	80 °C

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