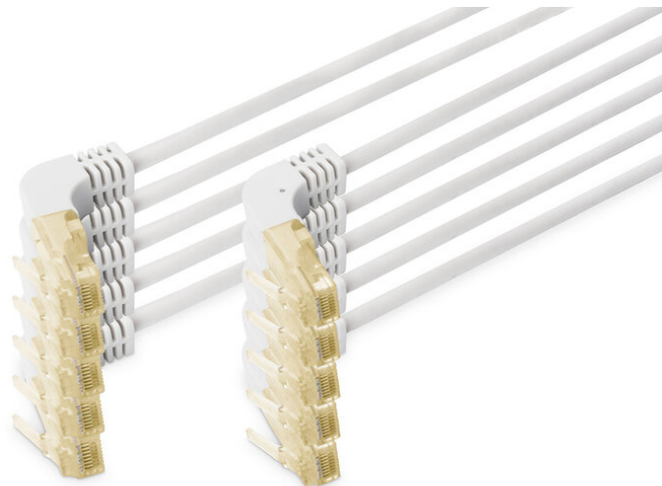


DIGITUS CAT 6A S/FTP Patchkabel, Stecker 90° abgewinkelt, 10 Stück

DK-1644-A-00590-10
EAN 4016032472438



CAT 6A S-FTP 90° abgewinkelt Patchkabel, Cu, LSZH AWG 26/7, Länge 0.5 m, 10 Stück, Farbe grau

Dieses DIGITUS® Patchkabel ist ausgestattet mit zwei 90° abgewinkelten RJ45-Steckern. Es ist ideal für Anwendungen geeignet, bei denen die Platzverhältnisse eingeschränkt sind. Die 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. Die Leistung wurde bis 500 MHz getestet, inklusive Leistungseigenschaften wie beispielsweise dem Nahbereichsprechen („NEXT“). 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.

Zukunftsorientierte Standards und High-End Qualität für Ihr Netzwerk

- 2 x RJ45-Stecker (8P8C) um 90° abgewinkelt
- Hauben mit Knickschutz, Zugentlastung und Rasthebelschutz
- Längenbezeichnung auf den Hauben
- Innenleiter: Kupfer (Cu)
- 10 Stück
- Belegung: 1:1
- Kategorie: CAT 6A
- Schirmung: S-FTP, Paare in Metallfolie und Geflecht geschirmt
- Länge: 0.5 m
- Farbe: grau
- Kabelaufbau: 4 x 2 AWG 26/7, Twisted Pair
- Mantel: LSOH
- Slim Version: nein

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	20	7,50	26,00	40,00	26,00	27.040,00
Innen-VPE	1	0,38	27,00	17,00	5,00	2.295,00
Einzel-VPE	1	0,38	27,00	17,00	5,00	2.295,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,03	12,00	19,00	5,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

