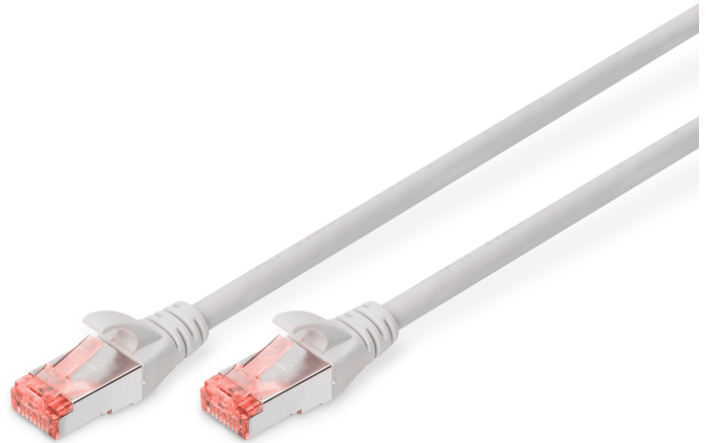


DIGITUS CAT 6 S/FTP Patchkabel

DK-1644-010
EAN 4016032321620



CAT 6 S-FTP Patchkabel, Cu, LSZH AWG 27/7, Länge 1 m, Farbe Grau

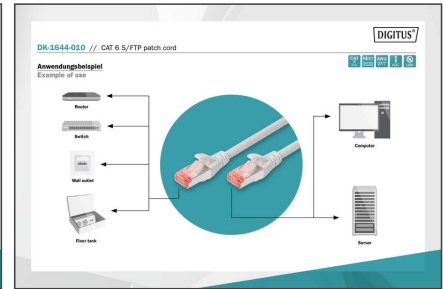
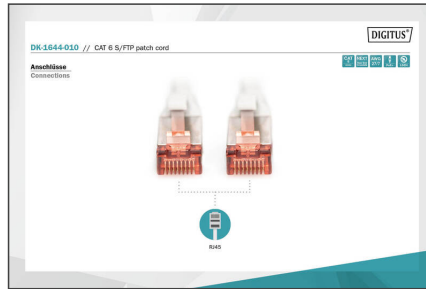
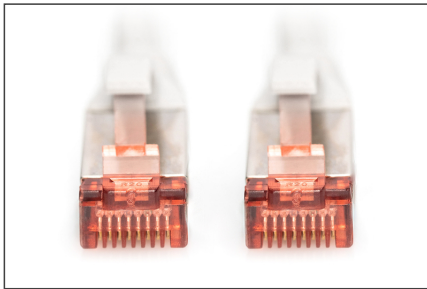
Die DIGITUS® Kategorie 6 Klasse E Patchkabel werden hergestellt und getestet nach dem ISO/IEC 11801 und DIN EN 50173 CAT 6 Standard. Sie garantieren, dass die Kabelinstallation der ISO & EN Channel Spezifikation entspricht und bieten eine hervorragende Leistung in der DIGITUS® CAT 6 Verkabelung. Die Leistung wurde bis 250 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 6 wird durch die rote Einfärbung der Stecker ermöglicht.

Zukunftsorientierte Standards und High-End Qualität für Ihr Netzwerk.

- 2x RJ45-Stecker (8P8C)
- Hauben mit Knickschutz, Zugentlastung und Rasthebelschutz
- Längenbezeichnung auf den Hauben
- Innenleiter: Kupfer (Cu)
- Anschluss 1: Modular RJ45 (8/8) Stecker
- Anschluss 2: Modular RJ45 (8/8) Stecker
- Belegung: 1:1
- Verpackung: DIGITUS Polybag
- Kategorie: CAT 6
- Schirmung: S-FTP, Paare in Metallfolie und Geflecht geschirmt
- Länge: 1 m
- Farbe: grau
- Kabelaufbau: 4 x 2 AWG 27/7, Twisted Pair
- Mantel: LSOH
- Slim Version: nein
- Flat Version: nein

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	180	8,60	46,00	33,00	28,00	0,00
Innen-VPE	10	0,48	8,70	25,00	30,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,05	1,60	14,00	25,00	560,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,04	100,00	1,17	1,27	148,59

Weitere Anwendungsbilder:



DIGITUS

CAT 6
20 mm

NEXT
Near End Crosstalk

AWG
27/7

PoE+

LSZH

CAT 6 S/FTP patch cord

