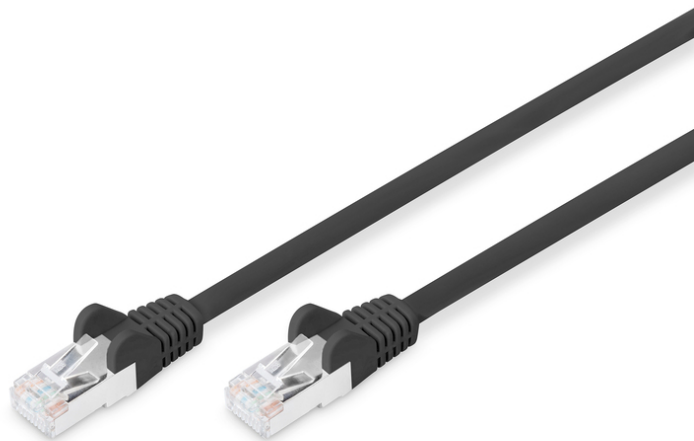


# DIGITUS CAT6 S/FTP Patchkabel

**DB-160144-100-S**  
**EAN 4016032384076**



**Patchkabel, CAT6, RJ45 St/St, 10.0m, S-FTP, AWG 27/7, Farbe Schwarz**

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 Nebensprechen oder Übersprechen („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. Dieses Netzwerkabel ist z.B. für das Patchen in Netzwerkschränken geeignet. Ein weiterer Einsatzbereich ist die Verkabelung der DSL-Anlage.

**Zukunftsorientierte Standards und High-End Qualität für Ihr Netzwerk**

- LSZH – low smoke zero halogen
- Hauben mit Knickschutz und Zugentlastung
- Farbe Kabel: schwarz
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Haube: Plastik
- Sortiment: Twisted Pair Patchkabel
- USB-C Produkte: nein
- Länge: 10 m
- Anschluss 1: Modular RJ45 (8/8) Stecker
- Anschluss 2: Modular RJ45 (8/8) Stecker
- Kategorie: CAT 6
- Schirmung: S-FTP, Paare in Metallfolie und Geflecht geschirmt
- Kabelaufbau: 4 x 2 AWG 27/7, Twisted Pair
- Adern Material: CU

**Lieferumfang**

- 1x DIGITUS® CAT6 S/FTP Patchkabel, Länge 10 m, Farbe Schwarz

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	20	7,20	51,00	33,00	34,00	57.222,00
Innen-VPE	5	1,80	31,50	25,00	16,00	12.600,00
Einzel-VPE	1	0,36	6,00	15,00	23,50	2.115,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,28	4,00	10,00	20,00	800,00

Weitere Anwendungsbilder:

