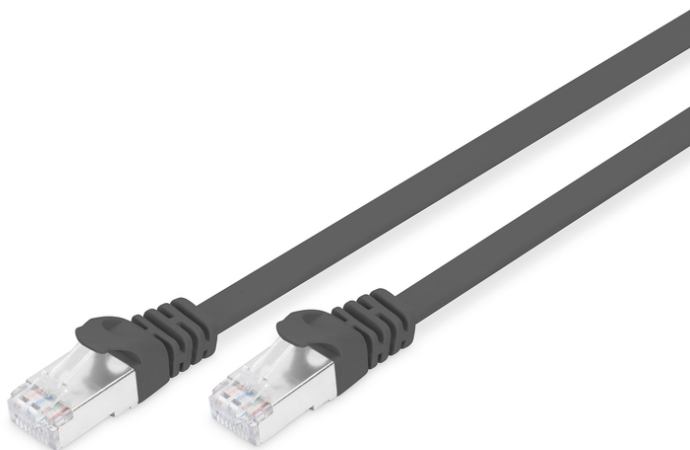


# DIGITUS CAT 6A U-FTP Patchkabel, Cu, PVC AWG 30/7, Länge 3 m, Farbe Schwarz

DK-1644-A-030F/BL  
EAN 4016032348412



## CAT 6A U-FTP flach Patchkabel, PVC, Cu AWG 30, Länge 3m, Farbe schwarz

Die DIGITUS® 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 Nahnebensprechen („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 Knickschutzülle 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.**

- 2x RJ45-Stecker (8P8C)
- Hauben mit Knickschutz, Zugentlastung und Rasthebelschutz
- Längenbezeichnung auf den Hauben
- Innenleiter: Kupfer (Cu)
- Sortiment: Twisted Pair Patchkabel
- Flat Version: JA
- Länge: 3 m
- Anschluss 1: Modular RJ45 (8/8) Stecker
- Anschluss 2: Modular RJ45 (8/8) Stecker
- Kategorie: CAT 6A
- Verpackung: DIGITUS Polybag
- Farbe: Schwarz
- Belegung: 1:1
- Mantel: PVC
- Schirmung: S-FTP, Paare in Metallfolie und Geflecht geschirmt
- Kabelaufbau: 4 x 2 AWG 30/7, Twisted Pair
- Kategorie: CAT 6A
- Slim Version: ja
- Flat Version: ja

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	100	8,40	48,00	28,00	26,00	34.944,00
Innen-VPE	10	0,84	10,00	28,00	31,00	8.680,00
Einzel-VPE	1	0,08	2,00	16,00	25,50	816,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**Weitere Anwendungsbilder:**

