

# DIGITUS CAT 6A U/UTP Slim Patchkabel

DK-1617-A-020S  
EAN 4016032461722



**CAT 6A U-UTP slim Patchkabel, Cu, LSZH AWG 28/7, Länge 2 m, Farbe grau**

Die DIGITUS® Slim Patchkabel zeichnen sich durch ihren geringen Aussendurchmesser und den flexiblen Mantel aus. Dank der dünnen Bauform wird ein vielseitiger Einsatz in ihrem Netzwerk möglich. Des Weiteren werden die DIGITUS® Kategorie 6A Klasse EA Patchkabel 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 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.

**Ermöglicht eine flexible und platzsparende Verkabelung in Ihrem Netzwerk**

- 2x RJ45-Stecker (8P8C)
- Hauben mit Knickschutz, Zugentlastung und Rasthebelschutz
- Längenbezeichnung auf den Hauben
- Innenleiter: Kupfer (Cu)
- Biegeradius: 4D (Außendurchmesser x 4)
- Aussendurchmesser: 3,65 mm
- Slim Version: ja
- Länge: 2 m
- Kategorie: CAT 6A
- Farbe: grau
- Belegung: 1:1
- Mantel: LSOH
- Schirmung: U-UTP, ungeschirmt
- Kabelaufbau: 4 x 2 AWG 28/7, Twisted Pair

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	200	8,60	32,00	50,00	21,00	33.600,00
Innen-VPE	1	0,04	25,00	17,00	0,80	340,00
Einzel-VPE	1	0,04	25,00	17,00	0,80	340,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,04	15,00	15,00	0,80	180,00

Weitere Anwendungsbilder:

