

Twisted Pair Patchkabel - Kategorie 5e Klasse D - U/UTP





Kurzbeschreibung

CAT 5e Klasse D, U/UTP, Twisted Pair Patchkabel, Cu, PVC, AWG 26/7, versch. Längen und Farben erhältlich

Features

- 2x RJ45-Stecker (8P8C)
- Hauben mit Knickschutz, Zugentlastung und Rasthebelschutz
- Längenbezeichnung auf den Hauben
- Innenleiter: Cu (Kupfer)
- Schirmung: U/UTP (ungeschirmt)
- Struktur: 4x 2 AWG 26/7, Twisted Pair
- Mantel: PVC- PoE kompatibel

Produktübersicht

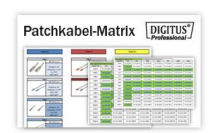
Die DIGITUS® Kategorie 5e Klasse D Patchkabel werden hergestellt und getestet nach dem ISO/IEC 11801 und DIN EN 50173 CAT 5e Standard. Sie garantieren, dass die Kabelinstallation der ISO & EN Channel Spezifikation entspricht und bieten eine hervorragende Leistung in der DIGITUS® CAT 5e Verkabelung. Die Leistung wurde bis 100 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 5e wird durch die blaue Einfärbung der Stecker ermöglicht.

Patchkabel Matrix und Konfiguration

Ein Patchkabelsortiment kann sehr umfangreich sein. Um Ihnen unser Sortiment vorzustellen, haben wir für Sie eine Komplettübersicht erstellt, welche Sie schnell und in einfachen Schritten zu Ihrem gewünschten Produkt bringt. Eine E-Mail oder ein Anruf genügt und wir senden Ihnen die aktuellste Version als PDF-Datei zu.

Nutzen Sie ebenfalls unseren neuen Patchkabel-Konfigurator auf unserer Website www.digitus-professional.com





Leistungs- und Spezifikationsübersicht

Leiter Stranded AWG 26/7 blanker Kupferdraht, 0.145 ± 0.005 mm

Isolierung HD-PE (High Density Polyethylene)

Außenmantel PVC

Außendurchmesser $4.6 \text{ mm} \pm 0.30 \text{ mm}$

Biegeradius 8x AD

RJ45-Stecker 3 μ nominal hauchvergoldet über 60 μ Nickel-grundierte Kontaktpins

Farbkodierung Orange x Weiß, Grün x Weiß, Blau x Weiß, Braun x Weiß

Verdrahtungsstandard EIA/TIA 568B

Pin-Belegung 1:1

Haltbarkeit750 SteckzyklenKontaktwiderstand30 mΩ maximumUnbalancierter Widerstand5% maximum

Isolationsfestigkeit2500 VDC für 3 SekundenUnisolierter Widerstand150 M Ω /km minimumBetriebstemperatur-20 °C bis +60 °C

NVP 69%

Typische Anwendungen IEEE 802.3: 10BASE-T; 100BASE-T; 1000BASE-T

Normen ISO/IEC 11801-1; EN-50173; ANSI/TIA 568-C; EN 60603-7-2

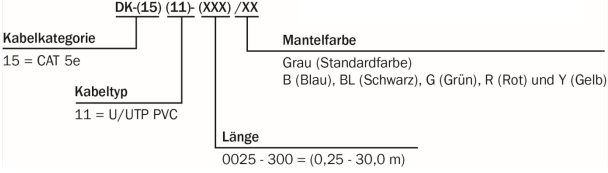
Farben verschiedene Farben auf Anfrage erhältlich
Kennzeichen Markenname, Kabellänge und Kabelinformation

Übertragungseigenschaften

Freq.	Insertion Loss	NEXT	RL	ACR-N	ACR-F	PS NEXT	PS ACR-N	PS ACRF
MHz	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
1,00	4,00	60,00	17,00	56,00	57,40	57,00	53,00	54,40
4,00	4,50	53,50	17,00	49,00	45,40	50,50	46,00	42,40
8,00	6,40	48,60	17,00	42,20	39,30	45,60	39,20	36,30
10,00	7,20	47,00	17,00	39,80	37,40	44,00	36,80	34,40
16,00	9,10	43,60	17,00	34,50	33,30	40,60	31,50	30,30
20,00	10,20	42,00	17,00	31,80	34,40	39,00	28,80	28,40
25,00	11,50	40,30	16,00	28,90	29,40	37,30	25,90	26,40
31,25	12,90	38,70	15,10	25,80	27,50	35,70	22,80	24,50
62,50	18,60	33,60	12,00	15,00	21,50	30,60	12,00	18,50
100,00	24,00	30,10	10,00	6,10	17,40	27,10	3,10	14,40

Die Ergebnisse in der obigen Tabelle sind typisch für Kategorie 5e Klasse D, Patchkabel 2 m, 5 m bis zu 10 m Länge

Artikelnummer Information



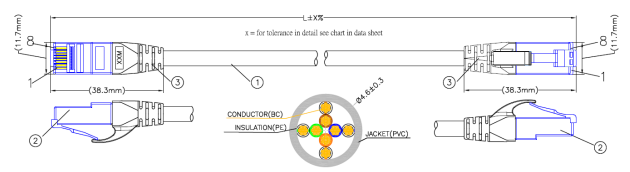
Assmann Electronic GmbH, Auf dem Schüffel 3, 58513 Lüdenscheid, Deutschland, info@assmann.com, Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen sind vorbehalter



Längentoleranzen

Länge (m)	Toleranz (mm)	Länge (m)	Toleranz (mm)
0.15	+20/-6	8	+/-155
0.25	+20/-6	10	+/-200
0.5	+20/-10	12	+/-250
0.75	+20/-13	13	+/-270
1	+/-20	15	+/-310
1.5	+/-30	20	+/-400
2	+/-40	25	+/-500
2.5	+/-50	30	+/-630
3	+/-60	40	+/-840
4	+/-90	50	+/-1000
5	+/-110	70	+/-1300
6	+/-120	75	+/-1500
7	+/-140	100	+/-1800
7.5	+/-150	*Die Kabellänge wird ge	emessen von Stecker A zu Stecker B

Technische Zeichnung



MATERIAL LIST:

NO.	PARTS NAME	SPECIFICATION DESCRIPTION
1	CABLE	U/UTP [26AWG(BC 7/0.145±0.005)*1PR]*4+PVC OD:4.6±0.3mm COLOR:Assorted upon request
2	RJ45 CONNECTOR	RJ45,8P8C,TWO FORK GOLD PLATED CONTACTS BLUE TRANSPARENT
3	MOLDING PVC	MOLDING PVC 45P COLOR:Assorted upon request

