

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



✓ PVC

✓ Blau gefärbter Stecker für CAT 5e

✓ Knicksch., Zugentlastung, Rasthebelsch.

✓ versch. Längen und Farben erhältlich

### Kurzbeschreibung

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

### Features

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

### 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.

## Leistungs- und Spezifikationsübersicht

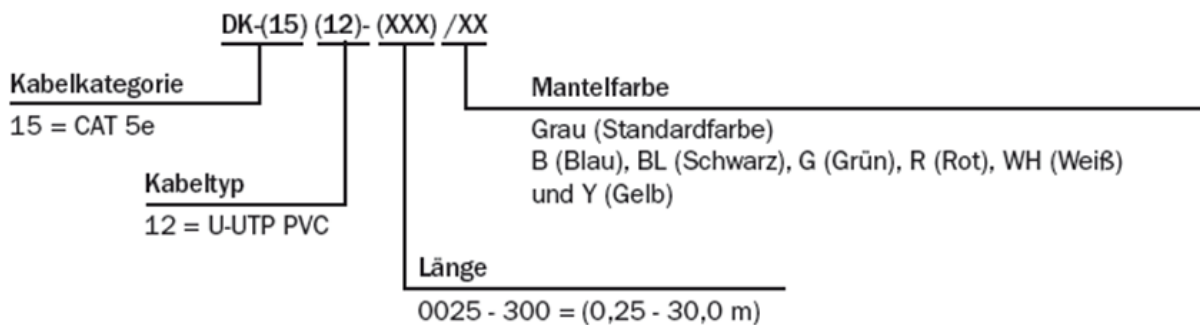
Leiter	Stranded AWG 26/7, 0.152 ± 0.005 mm
Außenmantel	PVC
Außendurchmesser	4.6 mm ± 0.30 mm
Biegeradius	8x AD
RJ45-Stecker	3 µ nominal hauchvergoldet über 60 µ Nickel-grundierte Kontaktpins
Farbkodierung	Orange x Weiß, Grün x Weiß, Blau x Weiß, Braun x Weiß
Verdrahtungsstandard	EIA/TIA 568B
Pin-Belegung	1:1
Haltbarkeit	750 Steckzyklen
Kontaktwiderstand	30 mΩ maximum
Unbalancierter Widerstand	5% maximum
Isolationsfestigkeit	2500 VDC für 3 Sekunden
Unisolierter Widerstand	150 MΩ/km minimum
Betriebstemperatur	-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



## 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 gemessen von Stecker A zu Stecker B	

## Technische Zeichnung

