

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



✓ PVC

✓ Längenbezeichnung auf den Hauben

✓ Knickschutz und Zugentlastung

✓ versch. Längen und Farben erhältlich

Kurzbeschreibung

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

Features

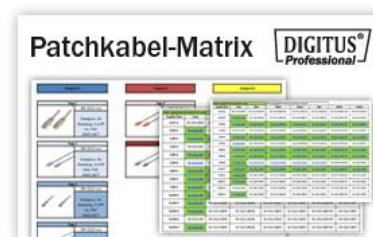
- 2x RJ45-Stecker (8P8C)
- Hauben mit Knickschutz und Zugentlastung
- Längenbezeichnung auf den Hauben
- Innenleiter: Cu (Kupfer)
- Schirmung: SF/UTP (gesamt folien- und geflechtgeschirmt, paarweise ungeschirmt)
- Struktur: 4x 2 AWG 26/7, Twisted Pair
- Mantel: PVC
- PoE kompatibel

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 Nahbereichsprechen („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.

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 ± 0.001 mm
Isolierung	HD-PE (High Density Polyethylene)
Außenmantel	PVC
Außendurchmesser	5.2 mm ± 0.15 mm
Biegeradius	15x AD
RJ45-Stecker	3 µ minimal vergoldet in begrenztem Bereich (Goldschimmer über Rest) über 60 µ Nickel grundierete Kontaktpins
Farbkodierung	Orange x Weiß, Grün x Weiß, Blau x Weiß, Braun x Weiß
Verdrahtungsstandard	EIA/TIA 586B
Pin-Belegung	1:1
Haltbarkeit	750 Steckzyklen
Kontaktwiderstand	230 Ω Maximum
Unbalancierter Widerstand	2% Maximum
Isolationsfestigkeit	2500 VDC für 3 Sekunden
Unisolierter Widerstand	150 MΩ/km Minimum
Betriebstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Typische Anwendungen	IEEE 802.3: 10BASE-T; 100BASE-T; 1000BASE-T
Normen	ISO/IEC 11801-1; EN-50173; ANSI/TIA 568-C; EN 60603-7-3
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

DK-(15) (31)- (XXX) /XX	
Kabelkategorie 15 = CAT 5e	Mantelfarbe Grau (Standardfarbe) B (Blau), BL (Schwarz), G (Grün), R (Rot) und Y (Gelb)
Kabeltyp 31 = SF/UTP PVC	Länge 0025 - 300 = (0,25 - 30,0 m)

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

