

Twisted Pair Patchkabel - Kategorie 6 Klasse EA -Slim U/UTP - LSZH



- ✓ LSZH (Low Smoke Zero Halogen)
- ✓ Gelb gefärbter Stecker für CAT 6A
- ✓ Knicksch., Zugentlastung, Rasthebelsch.
- ✓ versch. Längen erhältlich

Kurzbeschreibung

CAT 6A Class E, U/UTP, Twisted Pair Patchkabel, Cu, LSZH, AWG 28/7, in diversen Längen und Farben erhältlich

Features

- 2x RJ45 (8P8C) Stecker
- Hauben mit Knickschutz, Zugentlastung und Rasterhebelschutz
- Längenbezeichnung auf den Hauben
- Innenleiter: Cu (Kupfer)
- Schirmung: U/UTP (ungeschirmt)
- Struktur 4x 2 AWG 28/7, twisted pair;
- Mantel LSZH (Low Smoke Zero Halogen)
- PoE+ kompatibel

Produktübersicht

Die DIGITUS[®] Kategorie 6A Klasse E 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 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 rote Einfärbung der Stecker ermöglicht.

Patchkabel Matrix und Konfiguration

Ein Patchkabel Sortiment 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	Strandart AWG 28/7 Kupferdraht, 0.12 ± 0.005 mm
Isolierung	HD-PE (Geschäumtes Polyethylene)
Aussenmantel	LSZH (Low Smoke Zero Halogen)
Aussendurchmesser	3.6 mm ± 0.30 mm
Biege Radius	8x OD
RJ45 Stecker	3 µ nominal vergoldet über 60 µm Nickel grundierte Kontakt Pins
Color code	Orange x Weiss, Grün x Weiss, Blau x Weiss, Braun x Weiss
Wiring standard	EIA/TIA 568B
Pin Zuordnung	1:1
Haltbarkeit	750 Steck Zyklen
Kontaktwiderstand	30 mΩ Maximum
Unbalanzierter Widerstand	3% Maximum
Isolationsfestigkeit	2500 VDC für 3 Sekunden
Uninsulated resistance	150 MΩ/km Minimum
Betriebstemperatur	-20 °C up to +60 °
NVP	69%
Rauchemission	IEC 61034
Typische Anwendungen	IEEE 802.3: 10BASE-T; 100BASE-T; 1000BASE-T
Normen	ISO/IEC 11801-1; EN-50173; ANSI/TIA 568-C; EN 60603-7-4
Farben	verschiedene Farben auf Anfrage erhältlich
Markierung	Markenname, Kabellänge und Kabelinformation

Übertragungseigenschaften

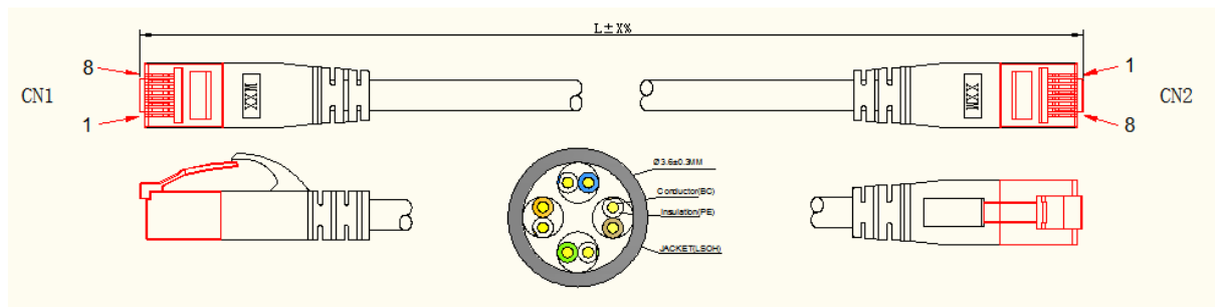
Freq.	Insertion Loss	NEXT	RL	ACR-F	PS NEXT	PS ACRF
MHz	dB	dB	dB	dB	dB	dB
1.00	4.00	65.00	19.00	63.30	62.00	60.30
10.00	6.50	56.60	19.00	43.30	54.00	40.30
20.00	9.20	51.60	17.50	37.20	49.00	34.20
25.00	10.20	50.00	17.00	35.30	47.30	32.30
62.50	16.40	43.40	14.00	27.30	40.60	24.30
100.00	20.90	39.90	12.00	23.30	37.10	20.30
200.00	30.10	34.80	9.00	17.20	31.90	14.20
350.00	40.60	30.30	6.60	12.40	27.60	9.40
500.00	49.30	27.90	6.00	9.30	24.80	6.30

Die Ergebnisse in der obigen Tabelle sind typisch für Kategorie 6, Klasse E Patchkabel 2 m, 5 m bis zu 10 m Länge

Bestell Informationen und Längen Tolreanz

Artikel Nr	*Länge (m)	Toleranz (mm)
DK-1617-A-0025S	0.25	+20/-6
DK-1617-A-005S	0.5	+20/-10
DK-1617-A-010S	1.0	+/-20
DK-1617-A-015S	1.5	+/-30
DK-1617-A-020S	2.0	+/-40
DK-1617-A-025S	2.5	+/-50
DK-1617-A-030S	3.0	+/-60
DK-1617-A-040S	4.0	+/-75
DK-1617-A-050S	5.0	+/-110
DK-1617-A-070S	7.0	+/-140
DK-1617-A-100S	10	+/-200
DK-1617-A-150S	15	+/-310
		* Kabellänge gemessen von Stecker A zu B

Kabelaufbau und Masse



MATERIAL LIST:

NO.	PART NO:	SPECIFICATION DESCRIPTION
①	CABLE	U/UTP 28AWG (7/0.12 ± 0.005)*4PR+LSOH OD: 3.6 ± 0.3mm COLOR: Assorted upon request
②	CONNECTOR	RJ45, 8P8C, TWO FORK GOLD PLATED CONTACTS RED TRANSPARENT
③	MOLDING PVC	MOLDING PVC 45P COLOR: Assorted upon request

