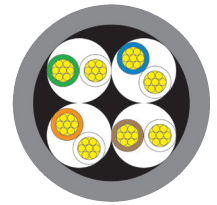
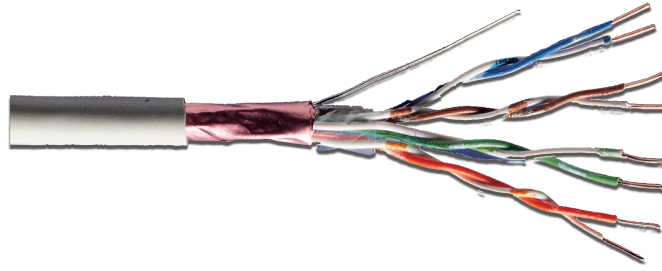


## DIGITUS® CAT 5e F-UTP Twisted Pair Patchkabel

4x2xAWG26 F-UTP CAT 5e 100 MHz Datenkabel

Geeignet für die direkte Montage von RJ45-Steckern zur Herstellung von Patchkabeln. Zum Aufbau von Verkabelungsstrecken der Klasse D, 100 MHz. Konform zu den Normen ISO/IEC 11801, DIN EN 50173, DIN EN 50288-2-2



### Physikalische Eigenschaften

Leiter	blanke Kupferlitze AWG 26/7
Isolierung	PE
Gesamtzahl der isolierten Leiter	8, verdreht zu 4 Paaren
Farbcode	blau-weiss, orange-weiss, grün-weiss, braun-weiss
Paarabschirmung	keine
Geflechschirmung	Aluminium-kaschierte Polyesterfolie
Aussenmantel	PVC
Farbe	grau

### Elektrische Eigenschaften

Durchschnittliche Impedanz	100±10 Ohm bei 10-100 MHz
Ausbreitungsgeschwindigkeit	66% nom.
Betriebskapazität	55,8 nF/km max.
Schleifenwiderstand	≤ 280Ω/ km
Widerstandsunsymmetrie	≤ 2%
Isolationswiderstand (500V)	≥ 2000MΩ *km
Kapazität bei 800 Hz	nom. 48 nF/km
Kapazitätsunsymmetrie (Paar-Erde)	≤ 1500 pF/km
Wellenwiderstand (100 MHz)	(100 ± 15) Ω
Relative Ausbreitungsgeschwindigkeit	approx. 67 %
Signallaufzeit	Nominal ≤ 535 ns/100m
Laufzeitunterschied	Nominal ≤ 45 ns/100m
Prüfspannung (DC,1min) Leiter/Leiter	1000 V
Kopplungsdämpfung	≥ 40 dB

### Übertragungseigenschaften

FREQ. MHz	Dämpfung dB/100m	NEXT dB	PS NEXT dB	ACR dB/100m	PS-ACR dB/100m	ACR-F dB/100m	PS ACR-F dB/100m	Return loss dB
	Typ	Typ	Typ	Typ	Typ	Typ	Typ	Typ
1	3	60,0	57,0	57,0	54,0	57,4	54,4	17,0
4	4,5	53,5	50,5	49,1	46,1	45,4	42,4	17,0
8	6,3	48,6	45,6	42,3	39,3	39,3	36,3	17,0
40	7,1	47,0	44,0	39,9	36,9	37,4	34,4	17,0
16	9,1	43,6	40,6	34,5	31,5	33,3	30,3	17,0
20	10,2	42,0	39,0	31,8	28,8	31,4	28,4	17,0
25	11,4	40,3	37,3	28,9	25,9	29,4	26,4	16,0
31,25	12,9	38,7	35,7	25,9	22,9	27,5	24,5	15,1
62,5	18,6	33,6	30,6	15,0	12,0	21,5	18,5	12,1
100	24	30,1	27,1	6,1	3,1	17,4	14,4	10,0

186434 / DK-1521-P-1

100m Ring, CAT 5e F-UTP Twisted Pair Patchkabel

202271 / DK-1521-P-305

305m Ring, CAT 5e F-UTP Twisted Pair Patchkabel