

# Cat. 5e F/UTP flex

LAN kabel s 4 parice fleksibilnih žila,  
kategorije 5e, sa zajedničkim zaslonom od Al-folije

Alternativni naziv: **FTP flex**

**norme:** ISO/IEC 11801, IEC 61156-6  
EN 50173, EN 50288-2-2  
TIA/EIA-568-B (stariji: TIA/EIA-568-A)

Cat. 5e - kategorija 5e, za sustave klase D, do 100 MHz  
F/UTP - Foiled/Unshielded Twisted Pair uviđena parica bez pojedinačnog  
zaslona, sa zajedničkim zaslonom od Al-folije  
flex - fleksibilni višežični vodič



## Tehnički podaci

### Granični temperaturni uvjeti:

- pri polaganju: 0 °C do 50 °C
- radna temperatura: -20 °C do +60 °C

**Minimalni unutarnji polumjer savijanja:** (D = vanjski promjer kabela)

- bez opterećenja: 4D (20 mm)
- pod opterećenjem: 8D (40 mm)

### Otpornost prema gorenju:

- kabel je samogasiv prema **IEC 60332-1** / EN 60332-1 / VDE 0482-332-1
- LSHF(FRNC) verzija, dodatno:
  - bezhalogenost prema **IEC 60754-1**
  - nekorozivni plinovi izgaranja prema **IEC 60754-2**
  - minimalno ispuštanje dima prema **IEC 61034-2**

### Požarno opterećenje:

- PVC: 354 MJ/km; 0,099 kWh/m
- LSHF: 344 MJ/km; 0,096 kWh/m

**Maksimalna sila naprezanja:** 55 N

**Težina kabela:** 26 kg/km

**Težina bakra:** 12 kg/km

### Električke značajke:

Karakteristična impedancija $Z_0$ (pri 1 - 100 MHz)	100 ± 15	Ω
DC otpor petlje, maks.	260	Ω/km
Tolerancija otpora petlje, maks.	3	%
Otpor izolacije, pri 500 V, min.	2000	MΩ·km
Kapacitet pri 800 Hz	48	nF/km
Kapacitivna sprege (parica prema zemlji), maks.	1500	pF/km
Faktor brzine rasprostiranja signala v/c	0,67	
Kašnjenje signala, maks.	535	ns/100m
Razlika kašnjenja, maks.	20	ns/100m
Ispitni napon (DC, 1 min.) žila/žila	1000	V
Slabljenje sprege, min.	55	dB



## Konstrukcija

**1. Vodič:** bakar (goli, višežični)

- promjer 0,48 mm, 7 x 0,16 mm, AWG26

**2. Izolacija:** polietilen (PE)

- vanjski promjer 0,95 mm
- po dva vodiča uviđena u parice

**3. Zajednički zaslon:** aluminij-laminirana plastična folija + pokositreni bakreni kontaktni vodič promjera 0,48 mm, AWG26, višežični 7 x 0,16 mm

**4. Plašt:**

- moguće izvedbe: PVC, ili bez halogena (LSHF, LSOH, FRNC)
- vanjski promjer 5,4 mm
- boje plašta:** siva

### Označavanje vodiča bojom:

- 1. parica: plavi / bijeli s plavom crtom
- 2. parica: narančasti / bijeli s narančastom crtom
- 3. parica: zeleni / bijeli sa zelenom crtom
- 4. parica: smeđi / bijeli sa smeđom crtom

### Nazivne karakteristike prijenosa signala

Frekvencija	Gušenje	NEXT	PS-NEXT	ELFEXT	PS-ELFEXT	Povratni gubici
MHz	dB/10m	dB	dB	dB/10m	dB/10 m	dB
<b>1</b>	0.3	71	68	68	65	23
<b>4</b>	0.6	62	59	56	53	23
<b>10</b>	0.9	56	53	48	45	23
<b>16</b>	1.1	53	50	44	41	23
<b>20</b>	1.3	51	48	42	39	23
<b>31,2</b>	1.6	49	46	38	35	23
<b>62,5</b>	2.4	44	41	32	29	23
<b>100</b>	3	41	38	28	25	23
<b>125</b>	3.3	40	37	26	23	23
<b>155,5</b>	3.6	38	35	24	21	23
<b>175</b>	3.9	37	34	23	20	
<b>200</b>	4.1	36	33	22	19	
<b>250</b>	4.4	35	32	20	17	
<b>300</b>	4.8	34	31	16	13	

### Primjena

Priklučni kabel (*patch cable*), primjenjuje se u strukturiranim lokalnim mrežama klase D za prijenos podataka i glasa visoke brzine, na tercijarnom (horizontalnom) nivou. Normiran je za primjenu do **100 MHz** (u određenim konfiguracijama može se upotrebljavati i do 300 MHz).

Tipovi mreža u kojima se upotrebljava:

- ISDN
- IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet 10Mb/s
- IEEE 802.3u 100BASE-T Fast Ethernet 100Mb/s
- IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet 1000Mb/s
- IEEE 802.5 Token ring 16MB
- IEEE 802.12 100VG AnyLAN
- TP-DDI
- ATM

Kabel **nije namijenjen** za stalnu ugradnju u prostorijama gdje borave ljudi te time ne potpada **pod CPR uredbu**.

