

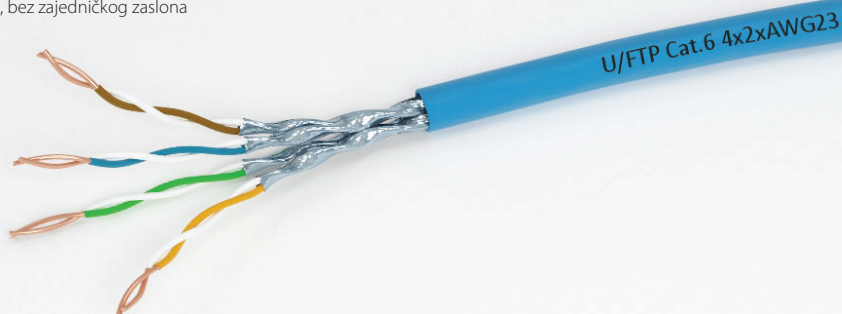
Cat. 6 U/FTP

LAN kabel s 4 parice, kategorije 6, s pojedinačnim zaslonom od Al-folije

Alternativni naziv: **FTP**

norme: ISO/IEC 11801, IEC 61156-5
EN 50173, EN 50288-5-1
TIA/EIA-568-B (stariji: TIA/EIA-568-A)

Cat. 6 - kategorija 6, za sustave klase E, do 250 MHz
U/FTP - *Unshielded / Foiled twisted pair* uvijena parica s pojedinačnim zaslonom od Al-folije, bez zajedničkog zaslona



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)

- fiksno: 4D
- kod instalacije: 8D

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**
 - nekoroziivni plinovi izgaranja prema **IEC 60754-2**
 - minimalno ispuštanje dima prema **IEC 61034-2**
- LSHF-FR (FRNC-C) verzija, dodatno:
 - bez širenja plamena u okomitom snopu kabela prema **IEC 60332-3-24**

Požarno opterećenje:

- PVC: 542 MJ/km; 0.151 kWh/m
- LSHF: 501 MJ/km; 0.139 kWh/m

Maksimalna sila napreznaja: 100 N

Težina kabela: PVC: 41 kg/km; LSHF: 44 kg/km

Težina bakra: 24 kg/km

Električke značajke:

Karakteristična impedancija Z_0	1 - 100 MHz	100 ± 15	Ω
	100 - 250 MHz	100 ± 18	Ω
DC otpor petlje, maks.		176	Ω/km
Tolerancija otpora petlje, maks.		2	%
Otpor izolacije, pri 500 V, min.		2000	MΩxkm
Kapacitet pri 800 Hz		43	nF/km
Kapacitivna sprega (parica prema zemlji), maks.		1500	pF/km
Faktor brzine rasprostiranja signala v/c		0,79	
Kašnjenje signala, maks.		427	ns/100m
Razlika kašnjenja, maks.		12	ns/100m
Radni napon, maks.		125	V
Ispitni napon (DC, 1 min.) žila/žila		1000	V
Slabljenje sprege, min.		55	dB



Konstrukcija

- Vodič:** bakar (goli, jednožični/puni)
 - promjer 0,56 mm, AWG23
- Izolacija:** polietilen (PE), «foamskin» (pjenasti PE s tankim slojem punog PE)
 - vanjski promjer 1,35 mm
 - po dva vodiča uvijena u parice
- Zaslon parica:** (oko jedne ili dvije parice) aluminij-laminirana plastična folija + pokositreni bakreni kontaktni vodič promjera 0,48 mm, AWG26
- Plašt:**
 - moguće izvedbe: PVC; bez halogena (LSHF, LSOH, FRNC); otporan na širenje plamena prema IEC 60332-3 (LSHF-FR, LSFROH, FRNC-C)
 - vanjski promjer 6,5 - 7,6 mm
 - **boja plašta:** plava (RAL 5012)

Označavanje vodiča bojom:

- 1. parica: plavi / bijeli
- 2. parica: narančasti / bijeli
- 3. parica: zeleni / bijeli
- 4. parica: smeđi / bijeli



CPR

Uredba o građevnim proizvodima: Kabel za opću uporabu pri gradnji koji podliježe zahtjevima zaštite od požara.

Usklađeni standard: EN 50575:2014+A1:2016

Reakcija na vatru: Eca

Otpuštanje opasnih tvari: N.P.D.

Nazivne karakteristike prijenosa signala (pri 20 °C)

Frekvencija	Gušenje	NEXT	PS-NEXT	ACR	PS-ACR	ELFEXT	PS-ELFEXT	Povratni gubici
MHz	dB/100m	dB	dB	dB/100m	dB/100m	dB/100m	dB/100m	dB
1	1,8	100	97	98	95	105	105	
4	3,4	100	97	97	94	105	102	27
10	5,4	100	97	95	92	97	94	30
16	6,8	100	97	93	90	93	90	30
20	7,7	100	97	92	89	91	88	30
31,2	9,6	100	97	90	87	87	84	30
62,5	13,7	100	97	86	83	81	78	30
100	17,4	100	97	83	80	77	74	30
125	19,5	95	92	75	72	75	72	26
155,5	21,9	94	91	72	69	73	70	26
175	23,3	93	90	70	67	72	69	25
200	25	92	89	67	64	71	68	25
250	28,1	90	87	62	59	69	66	24
300	30,9	89	86	58	55	67	64	24
400	38,3	87	84	48	45	64	61	23

**Primjena**

Kabel se primjenjuje u strukturiranim lokalnim mrežama klase E za prijenos podataka i glasa visoke brzine, na primarnom, sekundarnom (vertikalnom) i tercijarnom (horizontalnom) nivou.

Normiran je za primjenu do **250 MHz** (u određenim konfiguracijama može se upotrebljavati i do 400 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 155, ATM 622, ATM 1200
- ograničeno: 10 GBASE-T

Duljina ovog kabela u 1000BASE-T mrežama ograničena je na maks. 100 m (obično instalirani kabel maks. 90 m, uz priključne kabele do 5 m na svakom kraju). Može se upotrebljavati i u 10GBASE-T mrežama, ali s maksimalnom duljinom od 55 m.