

**Ek****EKSELANS BY ITS**

---

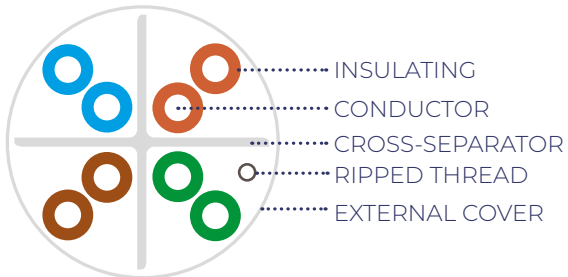
# CAVO LAN Cat6A U/ UTP BC 23 AWG LSZH CPR Eca

---

## CLU 6A

**CPR  
Eca**

- ✓ Cavo a 4 coppie intrecciate con croce
- ✓ Bobina in plastica per una facile estrazione
- ✓ 23 AWG
- ✓ Copertura LSZH
- ✓ CPR Eca



## TABELLA TECNICA

ARTICOLO		CLU 6A
Codice		390003
Costruzione	Selezione	U/UTP
	Materiale conduttore	BC, Copper
	Diametro	23 AWG (0.56±0.02mm)
	Materiale isolante	HDPE
	Spessore nominale	0.21mm
	Diametro	1.0±0.05mm
	Materiale di rivestimento esterno	LSZH
	Diametro esterno	6,95±0.5mm
	Colore	Bianco RAL9010
	Separatore di coppie incrociate	Si
	Corda strappata	Si
Caratteristiche elettriche	Intervallo di frequenze	1-500MHz
	Impedenza	93.8Ω/Km
	Capacità reciproca	≤56nF/Km
	Portata massima sbilanciata	≤330pF/100m
	Massima resistenza CC sbilanciata	≤5%
	Tensione di isolamento (CC, 1 min.)	1KV
Generale	Raggio minimo di curvatura	65mm
	Intervallo di temperatura di conservazione	-15°C ~ 75°C
	Installazione dell'intervallo di temperatura	-15°C ~ 75°C
	Temperatura di lavoro	0°C ~ 60°C
	Massima forza di trazione	25lbs
	CPR	Eca
Confezione		Bobine en boîte de 305m
Peso	Kg	15 / 13
Color code	Par1	Blu – Bianco/blu
	Par2	Arancione – Bianco/arancione
	Par3	Verde – Bianco/verde
	Par4	Marrone – Bianco/marrone

Frequency (MHZ)	Att. Máx. (dB/100m)	NEXT (dB)	RL (dB)	PS-NEXT (dB)	ELFEXT (dB)	PSELFEXT (dB)
1	3.0	65.0	19.1	62.0	64.2	61.2
4	3.5	64.1	21.0	61.8	52.1	49.1
8	5.0	59.4	21.0	57.0	46.1	43.1
10	5.5	57.8	21.0	55.5	44.2	41.2
16	7.0	54.6	20.0	52.2	40.1	37.1
20	7.8	53.1	19.5	50.7	38.2	35.2
25	8.8	51.5	19.0	49.1	36.2	33.2
31.25	9.8	50.0	18.5	47.5	34.3	31.3
62.5	14.0	45.1	16.0	42.7	28.3	25.3
100	18.0	41.8	14.0	39.3	24.2	21.2
200	26.1	36.9	11.0	34.3	18.2	15.2
250	29.5	35.3	10.0	32.7	16.2	13.2
350	35.6	31.8	8.6	29.1	13.3	10.3
500	43.8	26.7	8.0	23.8	10.2	7.2