



## Centralino di linea larga banda DTKom 1 ingresso: VHF/UHF/Fl + C.Ritorno

Centrale di amplificazione ad alta potenza, di linea (1 ingresso/1 uscita) dotata di diversi controlli frontali e progettata con componenti che minimizzano la figura di rumore totale. Amplifica le bande terrestri, satellite (IF) ed il canale di ritorno.

**Art.** 533501

**EAN13** 8424450128855

### Imballo

**Scatola** 1 pz.

**Vassoio** 17 pz.

### Dati fisici

**Peso netto** 1.838,00 g

**Peso lordo** 2.150,00 g

**Larghezza** 280,00 mm

**Altezza** 141,00 mm

**Profondità** 50,00 mm

**Peso del prodotto principale** 1.838,00 g

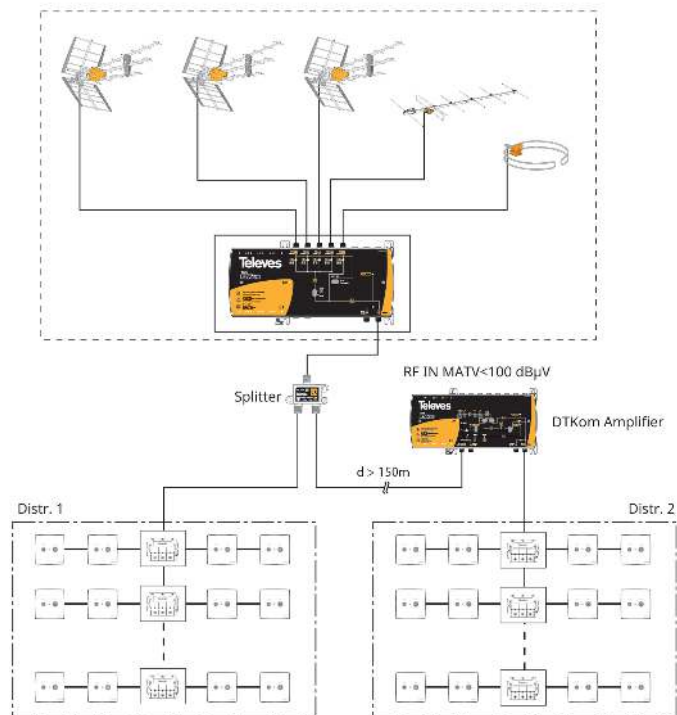
### Si distingue per

- Amplificazioni separate che minimizzano l'intermodulazione tra le bande e quindi consente elevati livelli d'uscita
- Progettata con tecnologia Push-Pull che garantisce livelli da 123 dB $\mu$ V in terrestre
- Integra un alimentatore ad alte prestazioni a basso consumo

- Telaio ad alta schermatura, costruito in Zamak. Il suo disign facilita il raffreddamento
- Stadi di pre-enfasi ed equalizzazione
- Guadagno configurabile per terrestre e canale di ritorno, tramite due interruttori (alto/basso)
- Serigrafia frontale intuitiva, con impostazioni e schema a blocchi
- Indicatore LED del segnale d'uscita

## Esempio di applicazione

Riamplificazione per la 2<sup>a</sup> distribuzione.



## Caratteristiche tecniche : Ref. 533501

Bandes		RET	MATV	SAT
Intervallo di frequenze	MHz	5 ... 65	87 ... 862	950 ... 2150
Guadagno alto	dB	28	50	42
Guadagno basso	dB	-4	38	--
Figura di rumore	dB	6	6	10
Livello di uscita EN50083 IMD2 2tones -60dB	dB $\mu$ V	106	112	--
Livello di uscita EN50083 IMD3 2tones -35dB	dB $\mu$ V	--	--	124
Livello di uscita EN50083 IMD3 2tones -60dB	dB $\mu$ V	113	118	--
Livello di uscita DIN45004B	dB $\mu$ V	116	121	--
Livello di uscita 42Ch Cenelec	dB $\mu$ V	--	105	--
Perdite di ritorno	dB	10	--	10
Equalizzatore	dB	--	0 ... 20	0 ... 15
Equalizzatore interstadio	dB	--	0 ... 10	--
Attenuatore ingresso	dB	0 ... 20	0 ... 20	0 ... 20
Potenza massima assorbita	W		13,5	
Corrente massima	mA		210	
Consumo attuale	mA		180	
Tensione d'ingresso	Vac		99 ... 264	
Intervallo frequenza rete elettrica			50 Hz / 60 Hz	
Numeri di ingresso			1	
Numeri di uscite			1	
Connettori			Tipo "F"	
Temperatura di funzionamento	°C		-5 ... 45	
Indice di protezione (IP)			20	