



Centralino di linea larga banda DTKom 1 ingresso: VHF/UHF/FI + 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

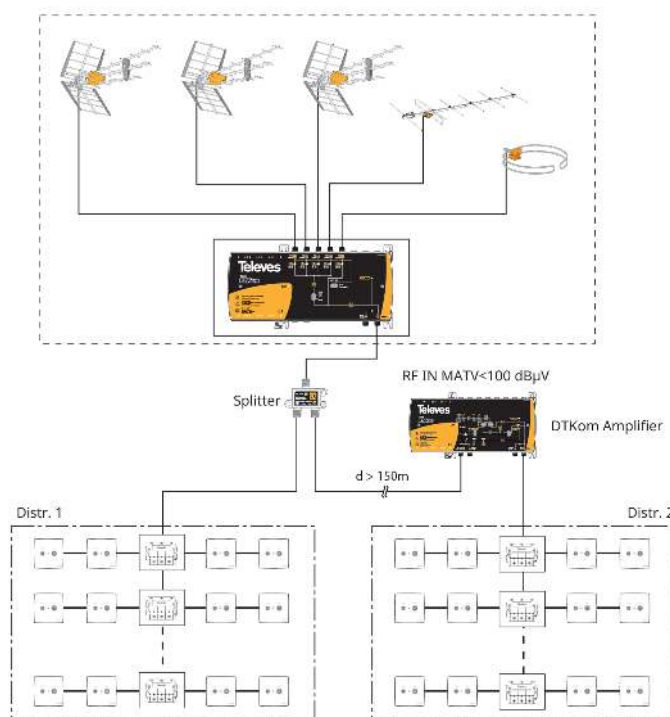
Si distingue per

- 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 dBμV in terrestre
- Integra un alimentatore ad alte prestazioni a basso consumo

- Telaio ad alta schermatura, costruito in Zamak. Il suo design 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

Riamplicazione per la 2ª 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	dBµV	106	112	--
Livello di uscita EN50083 IMD3 2tones -35dB	dBµV	--	--	124
Livello di uscita EN50083 IMD3 2tones -60dB	dBµV	113	118	--
Livello di uscita DIN45004B	dBµV	116	121	--
Livello di uscita 42Ch Cenelec	dBµV	--	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	
Numero di ingresso			1	
Numero di uscite			1	
Connettori			Tipo "F"	
Temperatura di funzionamento	°C		-5 ... 45	
Indice di protezione (IP)			20	