



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 dB μ V in terrestre
- Integra un alimentatore ad alte prestazioni a basso consumo

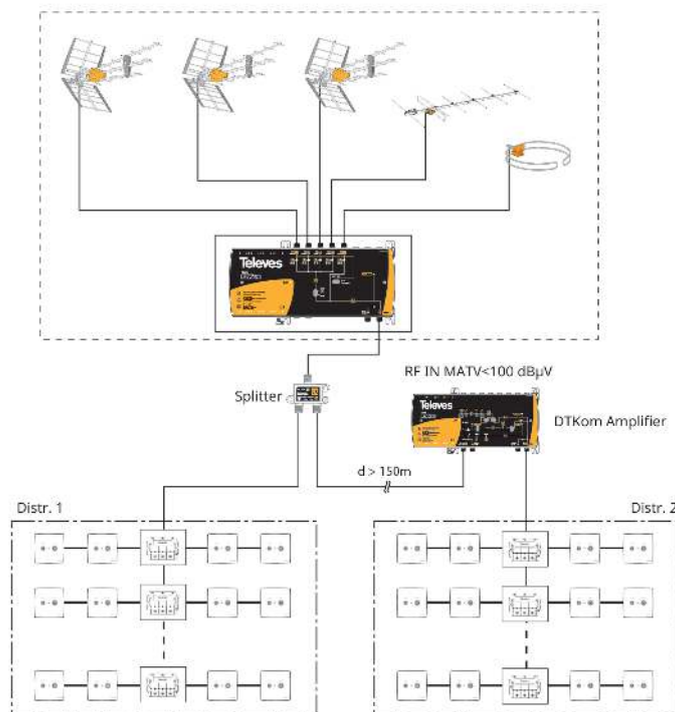
- Telaio ad alta schermatura, costruito in Zamak. Il suo design facilita il raffreddamento

Caratteristiche principali

- 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 2^a distribuzione.



Caratteristiche tecniche

Bandes			C. Ritorno	MATV	IF SAT	
Intervallo di frequenze		Mhz	5 ... 65 (ref. 533501) 5 ... 30 (ref.533510)	87 ... 862 (ref. 533501) 47 ... 862 (ref. 533510)	950 - 2150	
Guadagno		dB	-4 □ 28	38 □ 50 (selec.)	42	
Livello di uscita	DIN 45004B	dB μ V	116	121	-	
	EN 50083 (IMD3)		2 Ch -60dB	113	118	124 (2Ch-35dB)
	(IMD2)		2 Ch -60dB	106	112	115 (2Ch-35dB)
	CTB, CSO, XMOD		D42Ch -60dB	-	105	-
Figura di rumore		dB	6	6	10	
Perdita di ritorno ingresso			10	10	10	
Perdita di ritorno uscita			10	10	10	
Attenuatore			0 - 20	0 - 20	0 - 20	
Attenuatore tra stadi			-	0 - 10	-	
Equalizzatore			-	0 - 20	0 - 15	
Equalizzatore tra stadi			-	0 - 10	-	
Ingresso Test MATV				- 20		
Uscita Test MATV				-20		
Tensione di rete			V~		120 - 230	
Frecuenza di rete		Hz		50 / 60		
Consumo totale AC		mA max.		126		
		W		9,5		
Indice di protezione		IP		20		
Temperatura ambiente di lavoro		°C		-5 ... +45		