

Centrale larga banda DTKom, "power doubling" 5 ingressi: FM- VHF-21...35-39...69-UHF

Centrale d'amplificazione di altissima potenza dotata di molteplici controlli frontali e progettata con componenti che minimizzano la figura di rumore generale. Ha 5 ingressi (FM-VHF-21...35-39...69-UHF). La banda UHF è divisa in 2 ingressi, che è utile in impianti che captano il segnale da due ripetitori, e che consente di filtrare i canali che non corrispondono ad ognuno di loro.

Art.	4509
EAN13	8424450144770

Imballo

Scatola	1 pz.
----------------	-------

Dati fisici

Peso netto	1.895,00 g
Peso lordo	1.895,00 g
Larghezza	280,00 mm
Altezza	141,00 mm
Profondità	50,00 mm
Peso del prodotto principale	1.835,00 g

Si distingue per

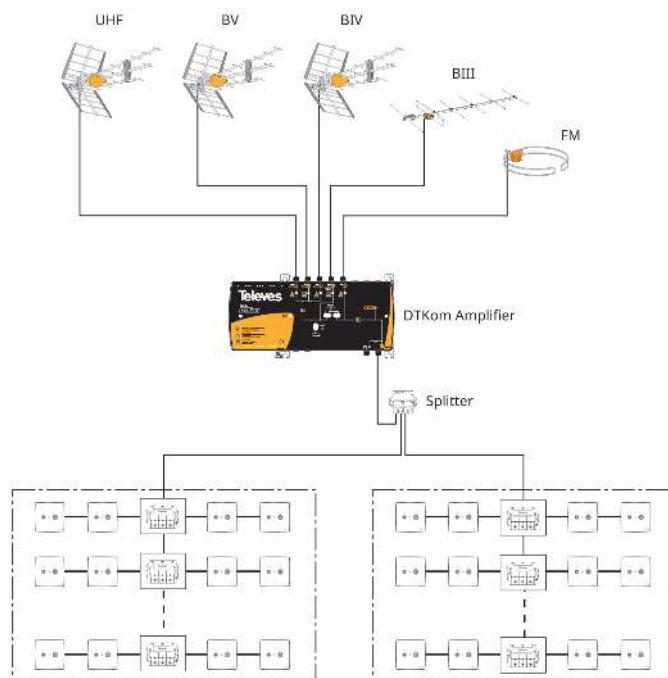
- Amplificazioni separate che minimizzano l'intermodulazione tra le bande e quindi consente elevati livelli d'uscita

- Progettata con tecnologia Power Doubling, che garantisce livelli da 129 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

- Switch per l'alimentazione di preamplificatori o sistemi BOSS
- Guadagno configurabile tramite un interruttore (alto/basso) e alto livello d'uscita
- Maschera frontale intuitiva, con regolazioni e diagramma a blocchi
- LED indicatore di segnale in uscita

Esempio di applicazione



Caratteristiche tecniche

Articolo		4509				
Ingressi	bande	FM	VHF/SBand	BIV	BV	UHF
Intervallo di frequenze	MHz	88-110	174-400	470-590	614-862	470-862
Guadagno (basso/alto)	dB	30	32/45	38/50	38/50	40/52
Intervallo di regolazione del guadagno		0-20	0-20	0-20	0-20	0-20
Livello di uscita	DIN45004B		129			
	EN50083	IMD3	126			
		IMD2	120			
	CTB, CSO, XMOD		113			
Figura di rumore	dB	12	7	11	11	10
Alimentazione ingresso/uscita (2)	Vdc	-	12	12	12	12
Corrente max. passante U <- -> I	mA	-	50	50	50	50
Consumo totale AC	W	17				
Uscita test	dB	-20				
Tensione di rete	Vac	196-264				
Temperatura ambiente di lavoro	°C	-5 a +45				
Indice di protezione	IP	20				
Dimensioni (L x A x P)	mm	264 x 142 x 50				