Televes



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

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

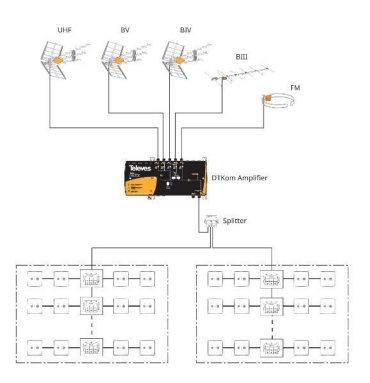
Si distingue per

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

Televes

- Progettata con tecnologia Power Doubling, che garantisce livelli da 129 dBµV in terrestre
- Integra un alimentatore ad alte prestazioni a basso consumo
- Telaio ad alta schermatura, costruito in Zamak.ll suo disign facilita il raffreddamento
- Switch per l'alimentazione di preamplificatrori 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: Ref. 4509

Bandes		FM	VHF	BIV	BV	UHF			
Intervallo di frequenze	MHz	88 110	174 400	470 590	614 862	470 862			
Guadagno alto	dB	30	45	50	50	52			
Guadagno basso	dB		32	38	38	40			
ntervallo di regolazione del guadagno	dB	0 20	0 20	0 20	0 20	0 20			
igura di rumore	dB	12	7	11	11	10			
ivello di uscita EN50083 IMD2 2tones -60dB	dΒμV	120							
ivello di uscita EN50083 IMD3 2tones -35dB	dΒμV	132							
ivello di uscita EN50083 IMD3 2tones -60dB	dΒμV	126							
ivello di uscita DIN45004B	dΒμV	129							
ivello di uscita 42Ch Cenelec	dΒμV	113							
Alimentazione ingressi	Vdc	0	12	12	12	12			
Corrente max. ingressi	mA	0	50	50	50	50			
Consumo max (Ingressi OFF)	W	7							
Consumo max (Ingressi ON)	W	10							
Tensione d'ingresso	Vac	99 264							
ntervallo frequenza rete elettrica		50 Hz / 60 Hz							
Numero di ingresso		5							
Numero di uscite		1							
Connettori		Tipo "F"							
Геmperatura di funzionamento	°C	-5 45							
Indice di protezione (IP)		20							