



Wzmacniacz szerokopasmowy DTKom "power doubling" 5 wejść: FM-VHF-21...35-39...69-UHF

Wzmacniacz o bardzo dużej mocy wyposażony w wiele kontrolki na panelu przednim, zaprojektowanych tak, aby zminimalizować współczynnik szumów. Wyposażony w 5 wejść (FM-VHF-21...35-39...69-UHF). Pasma UHF jest podzielone na dwa wejścia, co jest przydatne w przypadku odbioru z dwóch repeaterów (filtrowanie kanałów).

Nr Kat.	4509
EAN13	8424450144770

Opakowanie

Pudełko	1 szt.
---------	--------

Dane fizyczne

Waga netto	1.895,00 g
Waga brutto	1.895,00 g
Szerokość	280,00 mm
Wysokość	141,00 mm
Głębokość	50,00 mm
Główna waga produktu	1.835,00 g

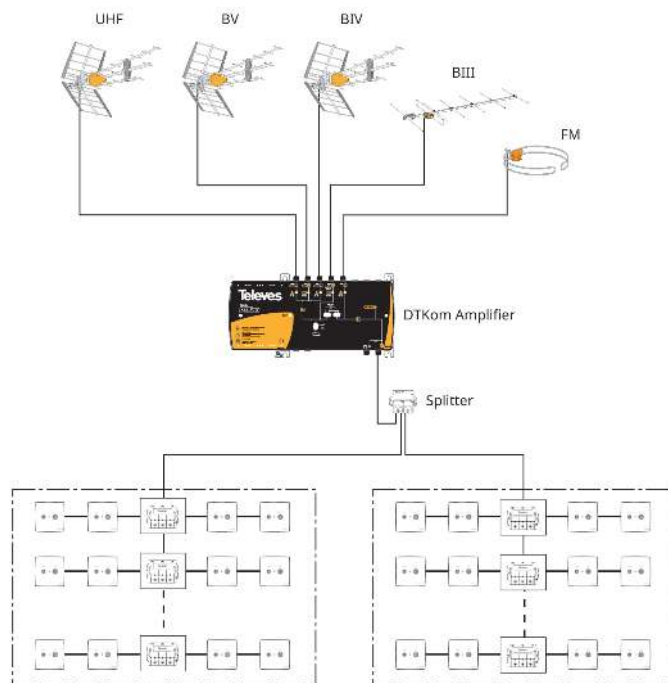
Cechy wyróżniające

- Oddzielne wzmocnienie minimalizujące intermodulacje pomiędzy pasmami i pozwalające uzyskać wysoki poziom wyjściowy
- Wyposażone w technologię Power Doubling, zapewniającą poziom od 129 dB μ V w paśmie naziemnym
- Wyposażone w impulsowy zasilacz o wysokiej wydajności i małym poborze prądu
- Obudowa z wysokim ekranowaniem, wykonana z odlewu (zamak). Jej konstrukcja ułatwia chłodzenie

Ogólna charakterystyka

- Przełącznik do zasilania przedwzmacniaczy lub systemu BOSS
- Regulacja wzmocnienia za pomocą przełącznika (wysokie/niskie) i wysoki poziom wyjściowy
- Praktyczny przedni panel wzmacniacza (ustawienia i schemat blokowy)
- Wskaźnik sygnału wyjściowego (dioda LED)

Przykład zastosowania



Specyfikacje Techniczne

Przedwzmacniacz przedwzmacniacza: ON.

Nr katalogowy		4509				
Wejścia	pasma	FM	VHF/SBand	BIV	BV	UHF
Zakres częstotliwości	MHz	88-110	174-400	470-590	614-862	470-862
Wzmocnienie (małe/duże)	dB	30	32/45	38/50	38/50	40/52
Zakres regulacji wzmocnienia		0-20	0-20	0-20	0-20	0-20
Poziom wyjściowy	DIN45004B		129			
	EN50083	IMD3	126			
		IMD2	120			
	CTB, CSO, XMOD		113			
Współczynnik szumów	dB	12	7	11	11	10
Zasilanie wejść (2)	Vdc	-	12	12	12	12
Maks. prąd na wejściu	mA	-	50	50	50	50
Pobór prądu AC	W	17				
Wyjście testowe	dB	-20				
Napięcie sieci	Vac	196-264				
Temperatura pracy	°C	-5 a +45				
Stopień ochrony	IP	20				
Wymiary (Szer. x Wys. x Dł.)	mm	264 x 142 x 50				