

Aktywna antena pokojowa FM

Typ 6442A



RoHS



Nowoczesna antena radiowa FM typu **6442A** przeznaczona jest do dookólnego odbioru oraz wzmocnienia sygnałów radiofonicznych FM z zakresu częstotliwości 87,5-108MHz. Wbudowany wzmacniacz pozwala na regulację wzmocnienia odbieranych sygnałów w zakresie 0..25dB. Antena posiada wbudowany zasilacz sieciowy z diodową (LED) sygnalizacją pracy.

Antena radiowa FM typu **6442A** przeznaczona jest do pracy wewnątrz pomieszczeń.

- Dookólny odbiór sygnałów radia FM
- Wysoka skuteczność odbieranego sygnału
- Regulowane wzmocnienie
- Nowoczesna linia wzornicza
- Wbudowany zasilacz sieciowy ~230V/50Hz

PARAMETRY TECHNICZNE

TYP		6442A
Zakres częstotliwości pracy	MHz	87,5-108
Wzmocnienie	dB	25
Regulacja wzmocnienia - płynna	dB	0...25
Współczynnik szumów	dB	3,5
Impedancja	Ω	75
INNE		
Wbudowany włącznik/wyłącznik zasilania	/	Tak
Sygnalizacja pracy	/	Tak, wbudowana dioda LED
Zasilanie	V AC / Hz	230 / 50

Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

www.telmor.pl