

## Antena panelowa, pokojowa

### TV-Ray AP-136



RoHS



**Antena AP-136 serii TV-Ray** to panelowa antena pokojowa, zaprojektowana specjalnie do odbioru analogowego (FM) i cyfrowego radia naziemnego (DAB/DAB+) oraz cyfrowej TV naziemnej (DVB-T).

**AP-136** to antena aktywna z wbudowanym filtrem LTE, która może być zasilana za pomocą zewnętrznego zasilacza wtyczkowego (w komplecie z anteną) lub poprzez kabel koncentryczny podłączony bezpośrednio do telewizora lub zewnętrznego tunera STB.

- Poziom wyjściowy do 100 dB $\mu$ V.
- Ekranowany tył anteny zapewniający eliminację zakłóceń odbieranego sygnału.
- Wbudowany niskoszumny wzmacniacz, zapewniający duże wzmocnienie odbieranego sygnału.
- Zasilanie bezpośrednio z zewnętrznego tunera DAB/DVB-T lub zasilacza wtyczkowego AC/DC.
- Kompaktowa obudowa – nowoczesny design.
- Praca w polaryzacji poziomej (H).
- Kompatybilna z HDTV, DVB-T, ISDB-T, DMB-T/H, ATSC oraz FM/DAB/DAB+.

### PARAMETRY TECHNICZNE

TYP		AP-136
Zakres częstotliwości pracy	MHz	87,5-230 / 470-790
Praca w pasmach	/	FM/VHF/UHF
Maks. wzmocnienie	dB	30
Maks. poziom wyjściowy	dB $\mu$ V	100
Impedancja	Ohm	75
Współczynnik szumów	dB	$\leq 3,0$
Zasilanie z zasilacza wtyczkowego AC/DC	V/mA	Tak, +12/50
Zasilanie z tunera DAB/DVB-T	V/mA	Tak, +5/40
Wyjście z anteny panelowej	/	kabel koncentryczny zakończony wtykiem TV typu „IEC”
Wymiary anteny	mm	230x85x103
Waga anteny	kg	0,25
Opakowanie	/	karton

*Informacje zawarte w tym dokumencie podawane są w dobrej wierze i uważa się za prawidłowe w chwili ich publikacji. Za podane informacje firma TELKOM-TELMOR nie ponosi odpowiedzialności prawnej. Firma TELKOM-TELMOR zastrzega prawo do wprowadzania zmian w dokumencie w dowolnej chwili, bez uprzedniego powiadomienia.*

[www.telmor.pl](http://www.telmor.pl)