

Antena DVB-T szerokopasmowa Ryniak (srebrna)

**Marka:**

Inne

Producent:

LECHPOL ELECTRONICS
LESZEK Spółka
komandytowa

Kod produktu:

ANT0199S

Kod EAN:

5901890024952

Opis

Antena DELTA to całkowicie nowatorska konstrukcja, po raz pierwszy zastosowana w technice antenowej, oparta na patencie firmy RYNTAK TECHNIKA, w budowie której zostały wykorzystane także rozwiązania stosowane w przemyśle lotniczym. Antena DELTA przeznaczona jest dla wymagających odbiorców i służy do odbioru wszystkich standardów telewizji naziemnej tj. cyfrowej DYB-T, DYB-T2 (w przyszłości system nadawania DYB-T2 będzie docelowym standardem do transmisji HDTV), HDTY, H.264 MPEG-4/AYC, 3D oraz TV analogowej D1 i programów radiowych. Antena DELTA umożliwia uzyskanie najwyższej jakości obrazu dzięki zastosowanej nowej technice odbioru sygnału TV. Jest to niewielka zewnętrzna antena, która z powodzeniem może zastąpić obecnie stosowane duże anteny dachowe typu Yagi, siatkowe oraz mniej skuteczne małe anteny uniwersalne różnych konstrukcji. Produkowana jest również wersja wewnętrzna, wyposażona w specjalną podstawkę do postawienia anteny wewnątrz budynku. Antena spełnia wymagania jakościowe norm Unii Europejskiej.

Charakterystyczne cechy anteny DELTA:

1. Bardzo wysoka skuteczność anteny, nawet przy znacznych odległościach od nadajnika.
2. Spełnia wymagania nowoczesnych odbiorników telewizyjnych, tj. LCD I PLAZMA.
3. Obraz odebrany cyfrowo przez antenę DELTA przewyższa jakością przekaz satelitarnych programów telewizyjnych.
4. Szczelna obudowa z tworzywa zapobiega pogorszeniu odbioru spowodowanemu warunkami atmosferycznymi.
5. Trwałość i odporność anteny na wiatr zapewnia stalowa konstrukcja nośna umieszczona wewnątrz aerodynamicznej obudowy.
6. Estetyczna obudowa anteny doskonale komponuje się z otoczeniem (zastrzeżony europejski wzór przemysłowy).
7. Antena wyposażona jest w ekranowany, wysokiej jakości wzmacniacz.
8. Antena ze wzmacniaczem posiada diodę sygnalizującą prawidłowe działanie wzmacniacza.
9. Małe rozmiary oraz specjalny uchwyt pozwalają na montaż anteny nie tylko na dachu, ale również na oknach, balkonach lub ścianach budynków a także wewnątrz pomieszczeń.

10. Możliwe jest jednocześnie podłączenie kilku odbiorników telewizyjnych lub radiowych (po zastosowaniu odpowiedniego rozdzielacza sygnału).

Opis techniczny

Zakres odbioru: VHF 6-12, UHF 21-69 oraz FM

Średni zysk energetyczny: 28-46 dB (w zależności od zastosowanego wzmacniacza)

Widoczność kątowna pozioma: 40°

Widoczność kątowna pionowa 30°

Impedancja wyjścia 75 Ohm

Kolor: Srebrny

Wymiary: 375 x 220 x 80 mm

Waga: 0,9 kg

Kompatybilna z systemem DVB-T2

Standardowe wyposażenie anteny: wzmacniacz niskoszumowy, zasilacz (tylko w modelach ze wzmacniaczem), LED kontroli zasilania (tylko w niektórych modelach ze wzmacniaczem).

Specyfikacja

| Dane logistyczne | |
|------------------|--------------|
| Gabaryt | W005G005-A-2 |

| Jednostka miary | Ilość | Waga netto | Waga brutto | Szer. x Dł. x Wys. |
|-----------------|---------|------------|-------------|----------------------------|
| szt. | 1 szt. | 0.791 Kg | 0.99 Kg | 37.5 cm x 8.5 cm x 22.5 cm |
| kart. | 24 szt. | 22 Kg | 24 Kg | 45 cm x 50 cm x 76 cm |