

INSTRUKCJA ZASILACZ ANTENOWY Z REGULACJĄ MOCY MODEL: ESAT029

Zawartość opakowania:

- 1x zasilacz antenowy z wbudowanym gniazdem F i regulacją mocy

Uniwersalny zasilacz przeznaczony do zasilania wzmacniaczy i przedwzmacniaczy antenowych zasilanych napięciem DC w zakresie 3.7 - 12 V (max. 100mA). Zasilacz jest przystosowany do pracy ciąglej wewnątrz pomieszczenia. Symetryzator zasilacza został wyposażony w gniazdo F, dzięki czemu montaż kabla antenowego wykonuje się przy użyciu tradycyjnego wtyku F, bez konieczności otwierania symetryzatora.

Specyfikacja techniczna:

Napięcie wejściowe: 230 V ~ 50 Hz

Napięcie wyjściowe: 3,7 - 12 V ---

Maksymalny prąd roboczy: 100 mA

Obsługiwany zakres częstotliwości: od 5 do 862 Mhz

Wskaźnik zasilania: diodowy

Długość przewodu zasilającego: 85 cm

Separator zasilacza: z wejściem żeńskim typu F i wyjściem męskim antenowym

Płynna regulacja mocy wzmacniacza

Uwagi i środki ostrożności:

- Przed rozpoczęciem użytkowania należy sprawdzić, czy zasilacz lub jego elementy nie są uszkodzone. Nie należy używać uszkodzonego zasilacza.
- Zasilacz przeznaczony tylko do użytku wewnątrz pomieszczeń.
- Nie przykrywać zasilacza, należy zapewnić odpowiednią wentylację.
- Nie narażać zasilacza na ekstremalnie niskie i wysokie temperatury.
- Przed czyszczeniem należy odłączyć zasilacz od gniazda sieciowego.
- Czyścić za pomocą suchej szmatki.
- Zasilacz należy chronić przed dziećmi.



Aby chronić wzmacniacz i zasilacz przed uszkodzeniem w czasie burzy lub silnych wyładowań atmosferycznych należy go odłączyć od sieci.



Zasilacz należy stosować wyłącznie przy antenach do odbioru cyfrowych programów telewizji naziemnej (DVB-T / DVB-T2.HEVC) wyposażonych we wzmacniacz.



Symbol przekreślonego kosza na śmieci umieszczany na sprzęcie, opakowaniu lub dokumentach do niego dołączonych oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać łącznie z innymi odpadami. Zużyty sprzęt może zawierać substancje posiadające właściwości trujące i rakotwórcze, niebezpieczne dla zdrowia i życia ludzi, ponadto zatruwające glebę oraz wody gruntowe. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu właściwego jego przetworzenia. Więcej informacji na temat punktów utylizacji urządzeń można uzyskać od władz lokalnych, firm utylizacyjnych oraz w miejscu zakupu tego produktu.