

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/alcad-zestaw-kit-bo-696-12v-32db-uhfvhffmsat-p-106551.html>



Alcad Zestaw KIT BO-696 12V 32dB UHF+VHF/FM+SAT

Cena	129,00 zł
Numer katalogowy	ZWMAT-BO696
Kod EAN	8425988244895

Opis produktu

Alcad Wzmacniacz + zasilacz KIT BO-696 12V 32dB SAT+UHF+VHF/BIII+FM

Wzmacniacz szerokopasmowy do masztów, wzmacniający sygnał z anten naziemnych i multipleksujących sygnał satelitarny. Zasilany przewodem koncentrycznym z zasilacza zainstalowanego wewnątrz budynku. LNB jest sterowany sygnałem sterującym pochodzącym z dekodera satelitarnego. Zawiera przełączalną ścieżkę DC, umożliwiającą zasilanie przedwzmacniacza antenowego. Kompatybilny z sygnałami telefonii komórkowej LTE700 i LTE800. Idealne zastosowanie do telewizji naziemnej i satelitarnej. Wzmacnia sygnał z dwóch anten naziemnych i łączy sygnały z sygnałem satelitarnym. Uzyskany sygnał można rozprowadzić do dużej liczby gniazd TV za pomocą jednego kabla koncentrycznego.

Alcad Zasilacz AL-245 12V 400mA do wzmacniaczy 12V

Zasilacz do wzmacniacza masztowego z multipleksowaniem SAT. Zasilanie napięciem 12Vdc. W przypadku odebrania sygnału sterującego z konwertera zasila on zarówno wzmacniacz, jak i konwerter sygnałem sterującym pochodzącym z odbiornika SAT. Napięcie wyjściowe jest podawane do kabla koncentrycznego w celu zasilania wzmacniacza i konwertera. Sygnał pochodzący z anteny rozprowadzany jest na jej dwa wyjścia. Ochrona przed przeciążeniami i zwarciami. Idealne zastosowanie do instalacji telewizji naziemnej i satelitarnej, w których stosowane są wzmacniacze masztowe z multipleksacją SAT.

Wykonany z najwyższej jakości materiałów

Solidna metalowa obudowa zapewniająca maksymalne ekranowanie co przekłada się na wysokiej jakości stabilny sygnał. Produkt jest odporny na warunki atmosferyczne co pozwala na długotrwałą pracę nawet w cięższych warunkach.

Uwagi montażowe i bezpieczeństwo podczas użytkowania wzmacniacza

Zasilacz AL-245 nie jest przeznaczony do pracy w otwartej przestrzeni. Nie może być montowany w warunkach dużej wilgotności oraz w pobliżu grzejników i innych źródeł ciepła. Wymagane jest zapewnienie wentylacji. Ze względu na możliwość uszkodzenia, nie należy podłączać zasilania dopóki wszystkie połączenia nie są wykonane poprawnie.

Specyfikacja techniczna

Przykładowy schemat podłączenia