

Link do produktu: <https://hollex.pl/zasilacz-do-wzmacniaczy-antenowych-12v-300ma-opticum-ps2-p-4909.html>

Zasilacz do wzmacniaczy antenowych 12V 300mA Opticum PS2



Cena	39,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	AKCTV4909
Producent	AX TECHNOLOGY / Opticum

Opis produktu

Bardzo wydajny, impulsowy (300mA) zasilacz 12V Opticum RED PS2 do przedwzmacniaczy i wzmacniaczy anten telewizji naziemnej DVB-T. Stosowany do wszystkich przedwzmacniaczy anten telewizji naziemnej. Polecany do anteny Opticum Sparta, Galaxy firmy AX Technology. Wygodny sposób połączenia z kablem na gniazdach F (wejście i wyjście)

Parametry techniczne:

Parametry techniczne :

- Częstotliwość : 5-1000MHz
- Napięcie wejściowe : 220-240V 50/60 Hz
- Napięcie wyjściowe : 12V DC 0,3A max
- Zużycie prądu bez obciążenia : <0,3W
- Zużycie prądu pod obciążeniem : 3,6W max
- Typ złącza: gniazdo na wtyk F
- Utrata wprowadzenia sygnału : 0,5dB

GPSR

Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Montaż powinien być wykonany zgodnie z zaleceniami producenta.
- Produkt należy zamocować w sposób stabilny i bezpieczny.
- Nie używać uszkodzonych elementów.
- Nie dokonywać samodzielnych modyfikacji konstrukcyjnych produktu.
- Podczas montażu na wysokości należy stosować odpowiednie środki bezpieczeństwa.
- Nie montować anten podczas burzy ani w pobliżu napowietrznych linii energetycznych.
- W przypadku produktów wymagających zasilania należy stosować wyłącznie źródła zasilania zgodne ze specyfikacją producenta.
- Chronić urządzenia elektroniczne przed wilgocią, o ile producent nie przewidział zastosowania zewnętrznego.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Konserwacja

- Okresowo kontrolować stan techniczny produktu, połączeń oraz elementów mocujących.
- W przypadku stwierdzenia uszkodzeń mechanicznych, śladów korozji lub przegrzania należy zaprzestać użytkowania i wymienić produkt.

GPSR

Przeznaczenie

Produkt przeznaczony do zasilania kompatybilnych urządzeń elektronicznych zgodnie z parametrami określonymi przez producenta.

Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem oraz parametrami technicznymi.
- Przed podłączeniem należy upewnić się, że napięcie, polaryzacja i moc wyjściowa są zgodne z wymaganiami zasilanego urządzenia.
- Nie używać produktu w przypadku uszkodzenia obudowy, przewodu lub wtyku.
- Chronić przed wilgocią, zalaniem, źródłami ciepła oraz bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.
- Nie zakrywać zasilacza podczas pracy i zapewnić odpowiednią wentylację.
- Nie otwierać obudowy ani nie dokonywać samodzielnych napraw.
- Przed czyszczeniem lub odłączeniem urządzenia od instalacji należy odłączyć je od sieci zasilającej.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Konserwacja

- Regularnie kontrolować stan przewodów, wtyków i obudowy.
- W przypadku stwierdzenia uszkodzeń zaprzestać użytkowania produktu.
- Czyścić wyłącznie suchą ściereczką po odłączeniu od zasilania.