

Link do produktu: <https://hollex.pl/zasilacz-do-wzmacniaczy-antenowych-12v-300ma-opticum-ps1-p-4664.html>

Zasilacz do wzmacniaczy antenowych 12V 300mA Opticum PS1



Cena	49,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	AKCTV4664
Producent	AX TECHNOLOGY / Opticum

Opis produktu

Bardzo wydajny (300mA) zasilacz 12V Opticum RED PS1 do przedwzmacniaczy i wzmacniaczy anten telewizji naziemnej DVB-T. Stosowany do wszystkich przedwzmacniaczy anten telewizji naziemnej. Polecany do anteny Sparta i Galaxy firmy AX Technology. Wygodny sposób połączenia z kablem na gniazdach F (wejście i wyjście)

Parametry techniczne:

Dane techniczne	PS-1	Producent	AX TECHNOLOGY Sp. z o.o. Sp.k. ul. Szczecińska 1W 72-003 Dobra, Poland www.axtechnology.eu
Wyjście DC:	12V DC - tolerancja napięcia 5% - prąd 300mA max.	Identyfikator modelu	PS-1
Typ złącza:	Typ F (żeński) IEC60169-24	Napięcie wejściowe	100-240V
Zakres częstotliwości sygnału:	5-1000MHz	Wejściowa częstotliwość prądu zmiennego	50/60Hz
Utrata wprowadzania sygnału:	0,5dB	Napięcie wyjściowe	12V DC
Zapotrzebowanie na moc pod obciążeniem:	230V ~ 50Hz max.5W	Prąd wyjściowy	300mA
Zapotrzebowanie na moc przy braku obciążenia:	230V ~ 50Hz przy ≤ 0,3W	Moc wyjściowa MAX	3.6W
Wskaźnik mocy:	Zielona dioda LED	Średnia sprawność czynna	76.01%
Temperatura pracy:	0-40°C	Wydajność przy niskim obciążeniu (10%)	N/A
Wymiary:	72,7(dł.) x 35,5(szer.)x24,7 (wys.) mm	Pobór mocy bez obciążenia	0.07W

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.