

Link do produktu: <https://hollex.pl/zasilacz-fte-lps202-200ma-12vdc-rozdzielacz-12-p-4893.html>

## Zasilacz Fte LPS202 200mA 12Vdc rozdzielacz 1/2



Cena	<b>53,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>ZAS4893</b>
Kod EAN	<b>8436545303207</b>
Producent	<b>FTE maximal</b>

### Opis produktu

Zasilacz firmy **Fte** Maximal do anten DVB-T  
Max prąd 200mA, napięcie 12V, rozdzielacz 1/2

Dedykowany dla wszystkich anten z przedmacniaczem zasilanym napięciem 12V. Zasilacz posiada także wbudowany rozgałęźnik, który pozwala rozdzielić wzmocniony sygnał z anteny na dwa gniazda (1 wejście antenowe, 2 wyjścia).

#### Parametry:

- Model - LPS202
- 9901202
- Częstotliwość pracy MHz 47-862MHz
- Napięcie wyjściowe 12V
- Napięcie sieciowe 220-230V Max
- Prąd wyjściowy 200mA
- Tłumienie <4dB
- Moc 3,5W
- Typ złącz - F
- Wymiary 45x52,5x94,5mm
- Ilość wyjść 2

### Zalety i wady

- + niskie zużycie prądu
- + 12V
- + wbudowany rozgałęźnik



### 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.