

Link do produktu: <https://antemon.pl/zasilacz-televes-12v220ma-psu121pico-doanten-p-407.html>



## Zasilacz Televes 12V/220mA PSU121PICO doanten

Cena brutto	<b>137,00 zł</b>
Cena netto	<b>111,38 zł</b>
Dostępność	<b>Jest w magazynie</b>
Numer katalogowy	<b>1097</b>
Kod producenta	<b>5796</b>
Kod EAN	<b>8424450140949</b>
Producent / Marka	<b>Televes</b>

### Opis produktu

**Zasilacz domowy 12V (220mA), przekazujący zasilanie za pośrednictwem wejściowego kabla koncentrycznego, umożliwiając jednocześnie przejście sygnału TV.**

Stosowany w instalacjach do zasilania wzmacniaczy masztowych lub systemu BOSS. Kompatybilny ze wzmacniaczami IFmix – automatyczne wykrycie na wyjściu obecności sygnału zarządzanego przez LNB (napięcie i ton), wygenerowanego przez odbiornik.

#### Cechy wyróżniające:

Zasilacz impulsowy o dużej wydajności: mniejszy pobór prądu aż o 40%

Bardzo niskie zużycie prądu

Estetyczny design i zredukowane wymiary: montaż w obudowach o wymiarach 100x100 mm

System połączeniowy EasyF

W pełni zautomatyzowana produkcja poddana rygorystycznym kontrolom jakości

#### Ogólna charakterystyka:

Przykręcane do ściany

Funkcja IFmix, która pozwala na pracę w instalacji satelitarnej z zasilaniem LNB

#### Dowiedz się więcej:

System połączeniowy EasyF - łatwy i szybki montaż

EasyF jest innowacyjnym systemem połączeniowym przewodu wewnętrznego (żyły) kabli koncentrycznych. Żyła jest wprowadzana bezpośrednio do urządzenia, zwiększając w ten sposób niezawodność połączenia. Ponadto, dzięki braku zastosowania złączy F, możliwa jest redukcja wymiarów urządzenia oraz zabezpieczenie dwóch kabli za pomocą jednej śrubki.

Oszczędność czasu: szybszy montaż, brak potrzeby nakładania złączy na kable koncentryczne. Ponadto, unika się procesu gwintowania/nakręcania złączy w urządzeniu, co czasem jest wręcz niemożliwe z powodu braku odpowiedniej przestrzeni

Niezawodne połączenie: kołnierz, który utrzymuje kabel, uniemożliwia poluzowanie kabla

Oszczędność w kosztach: instalacja nie wymaga dodatkowych złączy typu F lub IEC

Optymalizacja przestrzeni: wejścia oraz wyjścia znajdują się po tej samej stronie urządzenia, dzięki czemu unika się zaginania kabli oraz ułatwia się prace instalacyjne

Trzy proste kroki montażowe - połączenie dwóch kabli wymaga jedynie odkręcenia i przykręcenia pokrywy:

1. Odkręć pokrywę rozgałęźnika, aby uzyskać dostęp do połączenia
2. Wprowadź wcześniej przygotowany kabel koncentryczny

---

3. Zamknij i przykręć pokrywę

### Dowiedz się więcej o niezawodności systemu EasyF

Dzięki EasyF, połączenie kabla koncentrycznego z urządzeniem jest wykonywane poprzez zautomatyzowany system wprowadzenia żyły kabla do kontaktu, bez konieczności wykonywania spawu.

Dłuższa żywotność urządzenia: eliminacja spoin wydłuża żywotność urządzenia

Redukcja awaryjności, zazwyczaj spowodowanych przez spawanie na zimno

Optymalizacja oddziaływania elektromagnetycznego przy wysokich częstotliwościach

Wzmocnienie naszego zaangażowania w ochronę środowiska: brak zanieczyszczeń spowodowanych procesami spawania oraz mniejsze zużycie prądu w procesach produkcyjnych.

### Dane techniczne:

Typ wtyczki		EU	
Liczba wyjść		1	
Zakres częstotliwości	MHz	5 ... 862	862 ... 2400
Straty wtrąceniowe: 1 wyjście	dB	1,5	2,2
Napięcie wyjściowe	Vdc	12	
Maks. prąd wyjściowy	mA	220	
Maks. Prąd do LNB	mA	500	
Napięcie wejściowe	Vac	220 ... 230	
Zakres częstotliwości sieci		50 Hz / 60 Hz	
Maks. prąd	mA	30	
Zużycie przy maks. mocy	W	3,7	
Temperatura pracy	°C	-5 ... 45	
Indeks ochronny		20	