

Link do produktu: <https://antemon.pl/zasilacz-televes-12v200ma-do-anten-p-785.html>

Zasilacz Televes 12V/200mA do anten



| | |
|-------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 193,00 zł |
| Cena netto | 156,91 zł |
| Dostępność | Jest w magazynie |
| Numer katalogowy | 1491 |
| Kod producenta | 579401 |
| Kod EAN | 1491 |
| Producent / Marka | Televes |

Opis produktu

Zasilacz domowy 12V (200mA), przekazujący zasilanie za pośrednictwem wejściowego kabla koncentrycznego, umożliwiając jednocześnie przejście sygnału TV.

Stosowany w instalacjach do zasilania wzmacniaczy masztowych lub systemu BOSS.

Wyposażony w rozgałęźnik do generowania dwóch wyjść.

12V - 200mA, 2 wyjścia

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

Straty przejściowe różnią się w zależności od liczby używanych wyjść

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 złącz F, możliwa jest redukcja wymiarów urządzenia oraz zabezpieczenie dwóch kabli za pomocą jednej śrubki.

Dowiedz się więcej:

Oszczędność czasu: szybszy montaż, brak potrzeby nakładania złącz na kable koncentryczne.

Ponadto unika się procesu gwintowania/nakręcania złącz 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 złącz 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

Dane techniczne :

| | | | |
|-----------------------|--------------------|--------|-----|
| Wyjścia | | 2 | |
| Zakres częstotliwości | | MHz | |
| | | 5-2400 | |
| Straty wtrąceniowe | używając 1 wyjścia | dB | - 4 |

| | | | |
|------------------------------|------------------|--|--------------|
| | używając 2 wyjść | | - 6 |
| Napięcie sieci (50/60 Hz) | Vac | | 196 - 264 |
| Napięcie wyjścia | Vdc | | 12 |
| Prąd wyjściowy | mA | | 200 |
| Rodzaj połączenia | | | easyF |
| Temperatura pracy | °C | | -10 ... +45 |
| Stopień ochrony | IP | | 20 |
| Wymiary (Szer. x Wys. x Dł.) | mm | | 86 x 65 x 26 |