



Zasilacz ze złączami typu "F" 12V - 800mA, 1 wyjście, z Bluetooth® (dla SmartKom)

Zasilacz domowy 12V (800mA) wprowadzony do instalacji w celu zasilania inteligentnego wzmacniacza SmartKom. Urządzenie zasila poprzez kabel koncentryczny wejście telewizyjne i umożliwia przełot sygnału na wyjściu. Posiada również drugie wejście do miksowania sygnału satelitarnego, dzięki czemu na jednym kablu koncentrycznym, podłączonym do złącza wyjściowego zasilacza, można przesłać kompletną dystrybucję telewizyjną.

Ten zasilacz jest specjalnie zaprojektowany do instalacji z inteligentnym wzmacniaczem SmartKom, ponieważ zawiera antenę Bluetooth®, która umożliwia bezprzewodowe programowanie SmartKom za pomocą smartfona lub tabletu, z aplikacją ASuite. Zasilacz posiada również przycisk realizujący funkcję autoprogramowania SmartKom, dzięki której wzmacniacz sam się programuje i reguluje.

Nr Kat.	550210
Nr log.	NT12FSK
EAN13	8424450266267

Inne funkcje

Dane fizyczne

Typ wtyczki	Wtyczka EU	Waga netto	245,00 g
Opakowanie		Waga brutto	265,00 g
		Szerokość	146,00 mm
		Wysokość	53,00 mm
		Głębokość	35,00 mm
		Główna waga produktu	245,00 g
Pudełko	1 szt.		

Cechy wyróżniające

- Antena **Bluetooth®** do bezprzewodowej konfiguracji wzmacniacza SmartKom za pomocą smartfona lub tabletu (aplikacja ASuite)
- Wbudowany przycisk autoprogramowania, dzięki czemu nie trzeba fizycznie podchodzić do SmartKom, aby je wykonać
- Wskaźnik LED wyświetlający zarówno status regulacji, jak i programowania
- W pełni zautomatyzowana produkcja poddana rygorystycznym kontrolom jakości

Ogólna charakterystyka

- Zasilacz impulsowy o dużej wydajności: mniejszy pobór prądu aż o 40%
- Estetyczny design, małe wymiary
- Złącza "F"
- Przykręcane do ściany

Specyfikacje techniczne : Ref. 550210

Typ wtyczki			EU
Liczba wyjść			1
Zakres częstotliwości	MHz	47 ... 862	950 ... 2150
Straty wtrąceniowe: 1 wyjście	dB	2	2
Napięcie wyjściowe	Vdc		12
Maks. prąd wyjściowy	mA		800
Maks. Prad do LNB	mA		500
Napięcie wejściowe	Vac		220 ... 230
Zakres częstotliwości sieci			50 Hz / 60 Hz
Maks. prąd	mA		130
Zużycie przy maks. mocy	W		14
Temperatura pracy	°C		-5 ... 45
Indeks ochronny			20