



## Alimentatori PicoKom, para IFmix 12V - 220mA, 1 uscita

Alimentatore d'interno a 12V (220mA), che invia alimentazione attraverso il cavo coassiale di ingresso ed a sua volta consente il passaggio del segnale TV. Viene inserito nell'impianto per alimentare gli amplificatori da palo o un sistema BOSS. E' compatibile con amplificatori con miscelatore satellitare (IFmix), può rilevare automaticamente nella sua uscita la presenza di un segnale per la gestione di un LNB (tensione e tono) generato da un ricevitore e lo lascia passare al suo ingresso.

<b>Art.</b>	5796
<b>Art. Logico</b>	PSU121PICO
<b>EAN13</b>	8424450140949

### Imballo

<b>Scatola</b>	1 pz.
<b>Cartone</b>	10 pz.
<b>Vassoio</b>	150 pz.

### Dati fisici

<b>Peso netto</b>	188,00 g
<b>Peso lordo</b>	188,00 g
<b>Larghezza</b>	90,00 mm
<b>Altezza</b>	67,00 mm
<b>Profondità</b>	27,00 mm
<b>Peso del prodotto principale</b>	127,00 g

## Si distingue per

---

- Alimentatore switching ad alte prestazioni: risparmio di consumo fino a 40%
- Bassissimo consumo
- Design estetico e dimensioni ultra ridotte: Installabile in scatole per connessioni da 100x100mm
- Sistema di connessione EasyF
- Produzione completamente automatizzata e sottoposta a rigorosi controlli di qualità

## Caratteristiche principali

---

- Avvitabile a parete
- Funzionalità IFmix che consente e gli permette di funzionare in un impianto satellitare rispettando le alimentazioni del LNB

## Scopri

---

### **Sistema di connessione EasyF: semplicità e risparmio**

EasyF è un concetto innovativo di collegamento del conduttore interno del cavo coassiale (anima), che viene inserito direttamente nel dispositivo aumentando l'affidabilità della connessione. Inoltre, grazie all'assenza di connettori "F", è possibile ridurre il telaio e assicurare la connessione di due cavi con una sola vite.

- Risparmio reale dei tempi: è possibile accelerare l'installazione, poiché non è necessario effettuare la connettorizzazione dei cavi coassiali. Inoltre, viene evitato il processo di avvitamento dei connettori nel dispositivo, che a volte si complica quando lo spazio non è sufficiente
- Affidabilità della connessione: lo sportello che trattiene i cavi impedisce al cavo coassiale di allentarsi
- Risparmio economico: non è necessario alcun connettore aggiuntivo (o "F" o "IEC")
- Ottimizzazione dello spazio: gli ingressi e le uscite si trovano sempre sullo stesso lato del dispositivo, evitando di piegare i cavi coassiali e facilitando il lavoro all'interno di armadi e cassette di distribuzione.

- Assemblaggio semplicissimo in tre passaggi: basta collegare e svitare i coperchi per collegare due cavi:

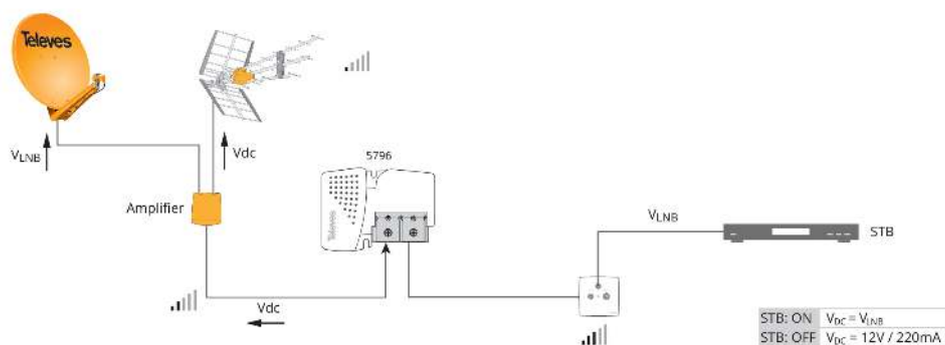
1. Svitare il coperchio del partitore per accedere alla connessione
2. Inserire i cavi coassiali pre-spelati
3. Chiudere il coperchio e avvitare per fissare la connessione

## Scopri di più sull'affidabilità del sistema EasyF

Con EasyF, la connessione del cavo coassiale nel dispositivo è realizzata tramite un sistema automatico di inserimento del cavo (conduttore interno) per contatto, senza necessità di saldatura.

- Come il primo giorno: il tempo di vita del dispositivo aumenta quando si elimina il possibile deterioramento delle saldature con il passare del tempo
- Riduzione del tasso di avaria: generalmente prodotto dalla saldatura a freddo
- Ottimizzazione del comportamento elettromagnetico: alle alte frequenze
- Rafforzamento del nostro impegno per l'ambiente: la contaminazione causata dal processo di saldatura viene eliminata e il consumo di elettricità in produzione è ridotto

## Esempio di applicazione



## Caratteristiche tecniche : Ref. 5796

Tipo di presa			EU
Numero di uscite			1
Intervallo di frequenze	MHz	5 ... 862	862 ... 2400
Perdita di inserzione: 1 uscita	dB	1,5	2,2
Tensione d'uscita	Vdc		12
Max. corrente d'uscita	mA		220
Corrente max a LNB	mA		500
Tensione d'ingresso	Vac		220 ... 230
Intervallo frequenza rete elettrica			50 Hz / 60 Hz
Corrente massima	mA		30
Potenza massima assorbita	W		3,7
Temperatura di funzionamento	°C		-5 ... 45
Indice di protezione			20