



Alimentatore "F" 12V - 800mA, 1 uscita, con Bluetooth® (per SmartKom)

Alimentatore d'interno a 12V (800mA) inserito nell'impianto per alimentare un amplificatore intelligente SmartKom. Il dispositivo invia alimentazione attraverso il cavo coassiale dell'ingresso TV e consente il passaggio del segnale in uscita. Include anche un secondo ingresso per la miscelazione del segnale satellitare, per trasmettere una distribuzione televisiva completa con un unico cavo coassiale, collegato al connettore di uscita dell'alimentatore.

Questo alimentatore è stato progettato appositamente per l'installazione con un amplificatore intelligente SmartKom, in quanto incorpora un'antenna Bluetooth® che consente la programmazione wireless dello SmartKom utilizzando uno smartphone o un tablet, con l'applicazione ASuite. L'alimentatore è inoltre dotato di un pulsante che esegue la funzione di autoprogrammazione dello SmartKom, che consente all'amplificatore di programarsi e regolarsi da solo.

| | |
|--------------------|---------------|
| Art. | 550210 |
| Art. Logico | NT12FSK |
| EAN13 | 8424450266267 |

Altre caratteristiche

Tipo di presa Spina EU

Dati fisici

Peso netto 245,00 g

Peso lordo 315,00 g

Imballo

Scatola 1 pz.

Si distingue per

- Antenna **Bluetooth®** per la configurazione wireless dell'amplificatore SmartKom tramite smartphone o tablet (ASuite App)
- Pulsante di autoprogrammazione incorporato, per cui non è necessario recarsi fisicamente allo SmartKom per eseguirla
- Indicatore LED che visualizza lo stato di regolazione e di programmazione
- Produzione completamente automatizzata e sottoposta a rigorosi controlli di qualità

Caratteristiche principali

- Alimentatore switching ad alte prestazioni: risparmio di consumo fino a 40%
- Disegno discreto e dimensioni ridotte
- Connettori "F"
- Avvitabile a parete

Caratteristiche tecniche : Ref. 550210

| | | | |
|-------------------------------------|-----|------------|---------------|
| Tipo di presa | | | EU |
| Numero di uscite | | | 1 |
| Intervallo di frequenze | MHz | 47 ... 862 | 950 ... 2150 |
| Perdita di inserzione: 1 uscita | dB | 2 | 2 |
| Tensione d'uscita | Vdc | | 12 |
| Max. corrente d'uscita | mA | | 800 |
| Corrente max a LNB | mA | | 500 |
| Tensione d'ingresso | Vac | | 220 ... 230 |
| Intervallo frequenza rete elettrica | | | 50 Hz / 60 Hz |
| Corrente massima | mA | | 130 |
| Potenza massima assorbita | W | | 14 |
| Temperatura di funzionamento | °C | | -5 ... 45 |
| Indice di protezione | | | 20 |