

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 programmarsi e regolarsi da solo.

Art.	550210
Art. Logico	NT12FSK
EAN13	8424450266267

Altre caratteristiche

Tipo di presa	Spina EU
Imballo	
Scatola	1 pz.

Dati fisici

Peso netto	245,00 g
Peso lordo	265,00 g
Larghezza	146,00 mm
Altezza	53,00 mm
Profondità	35,00 mm
Peso del prodotto principale	245,00 g

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		