



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