



Netzteil mit F-Anschluss, 12V-800mA, 1 Ausgang, mit Bluetooth® (für SmartKom)

12V-Netzteil (800mA) für den Heimgebrauch, das in die Installation zur Versorgung eines intelligenten Verstärkers SmartKom eingesetzt wird. Das Gerät wird über das Koaxialkabel des TV-Eingangs mit Strom versorgt und ermöglicht den Signaldurchgang am Ausgang. Es verfügt auch über einen zweiten Eingang für die Mischung von Satellitensignalen, so dass eine komplette TV-Verteilung über ein einziges Koaxialkabel übertragen werden kann, das an den Ausgangsanschluss des Netzteils angeschlossen ist.

Dieses Netzteil wurde speziell für die Installation mit einem intelligenten SmartKom-Verstärker entwickelt, da es über eine Bluetooth®-Antenne verfügt, die eine drahtlose Programmierung des SmartKom über ein Smartphone oder Tablet mit der ASuite-Applikation ermöglicht. Das Netzteil verfügt auch über eine Taste, die die Autoprogrammierungsfunktion des SmartKom ausführt, wodurch der Verstärker sich selbst programmieren und einstellen kann.

Ref.Nr.	550210
Art.Nr.	NT12FSK
EAN13	8424450266267

Andere Eigenschaften

Steckertyp EU-Stecker

Verpackung

Karton 1 Stk.

Physische Daten

Nettogewicht 245,00 g

Bruttogewicht 265,00 g

Breite 146,00 mm

Höhe 53,00 mm

Tiefe 35,00 mm

Bauteilgewicht 245,00 g

Highlights

- **Bluetooth®**-Antenne für die drahtlose Konfiguration des SmartKom-Verstärkers über ein Smartphone oder Tablet (ASuite App)
- Integrierte Autoprogrammierungstaste, so dass es nicht notwendig ist, physisch zum SmartKom zu gehen, um die Programmierung durchzuführen
- LED-Anzeige, die sowohl den Einstellungs- als auch den Programmierstatus anzeigt
- Vollautomatische Fertigung, die strengsten Qualitätskontrollen unterliegt

Merkmale

- Leistungsstarkes Schaltnetzteil: spart bis zu 40% beim Stromverbrauch
- Unauffälliges optisches Design und geringe Größe
- F-Anschlüsse
- Kann mit Schrauben an der Wand befestigt werden

Technische Spezifikationen : Ref. 550210

Steckertyp			EU
Ausgänge-Anzahl			1
Frequenzbereich	MHz	47 ... 862	950 ... 2150
Einfügedämpfung: 1 Ausgang	dB	2	2
Ausgangsspannung	Vdc		12
Max. Ausgangsstrom	mA		800
Max. Stromaufnahme LNB	mA		500
Eingangsspannung	Vac		220 ... 230
Netzfrequenz			50 Hz / 60 Hz
Max. Stromaufnahme	mA		130
Max. Stromverbrauch	W		14
Betriebstemperatur	°C		-5 ... 45
Schutzindex			20