



Nätadel F-typ 12 V - 800 mA, 1 utgång, med Bluetooth® (SmartKom)

Inhemskt 12V-strömförsörjningsdon (800mA) som sätts in i installationen för att driva en SmartKom intelligent förstärkare. Enheten drivs via koaxialkabeln till TV-ingången och tillåter signalgenomgång vid utgången. Den innehåller också en andra ingång för mixning av satellitsignaler, så att en komplett TV-distribution kan överföras via en enda koaxialkabel som är ansluten till nätaggregatets utgångskontakt.

Det här nätaggregatet är särskilt utformat för installation med en SmartKom intelligent förstärkare, eftersom det innehåller en Bluetooth®-antenn som gör det möjligt att trådlöst programmera SmartKom med en smartphone eller surfplatta med ASuite-programmet. Nätaggregatet har också en knapp som utför SmartKoms autoprogrammeringsfunktion, vilket gör att förstärkaren kan programmera och justera sig själv.

Ref.	550210
	NT12FSK
EAN13	8424450266267

Andra funktioner

Kontakttyp	EU plug
-------------------	---------

Fysisk data

Nettovikt	245,00 g
------------------	----------



Förpackning

Låda 1 st.

Bruttovikt 265,00 g

Bredd 146,00 mm

Höjd 53,00 mm

Djup 35,00 mm

Huvudproduktens vikt 245,00 g

Utmärkande egenskaper

- **Bluetooth®**-antenn för trådlös konfiguration av SmartKom-förstärkaren med hjälp av en smartphone eller surfplatta (ASuite-appen)
- Inbyggd autoprogrammeringsknapp, så att det inte är nödvändigt att fysiskt gå till SmartKom för att exekvera den
- LED-indikator som visar både justerings- och programmeringsstatus
- Helautomatisk tillverkning, med kontinuerlig kvalitetskontroll

Huvudegenskaper

- Högpresterande switchad nätadel: sparar upp till 40% i effektförbrukning
- Diskret design och kompakt utförande
- "F"-anslutning
- Kan väggmonteras med skruvar

Tekniska specifikationer : Ref. 550210

Plug type			EU
Number of outputs			1
Frequency range	MHz	47 ... 862	950 ... 2150
Insertion losses: 1 output	dB	2	2
Output voltage	Vdc		12
Max. output current	mA		800
Max current for LNB	mA		500
Input voltage	Vac		220 ... 230
Mains frequency			50 Hz / 60 Hz
Max. current	mA		130
Max. power consumption	W		14
Operating temperature	°C		-5 ... 45
Protection index			20