



## PicoKom nätdel med MF-pass 12 V - 220 mA, 1 utgång

12 Volts nätdel (220 mA) som strömmatar utrustning genom koaxialkabeln på ingången, samtidigt som TV-signalerna passerar. Används i installationen för att strömmata antingen en mastförstärkare eller ett BOSS-system. Kompatibel med förstärkare som har satellit-ingång (MFmix), eftersom nätdelen känner av och släpper igenom den strömmatning till LNB på utgången (spänning och ton) som genereras av mottagaren

<b>Ref.</b>	5796
	PSU121PICO
<b>EAN13</b>	8424450140949

### Förpackning

<b>Låda</b>	1 st.
<b>Ask</b>	10 st.
<b>Hink</b>	150 st.

### Fysisk data

<b>Nettovikt</b>	188,00 g
<b>Bruttovikt</b>	188,00 g
<b>Bredd</b>	90,00 mm
<b>Höjd</b>	67,00 mm
<b>Djup</b>	27,00 mm
<b>Huvudproduktens vikt</b>	127,00 g

### Utmärkande egenskaper

- Högeffektivt switchad nätdel som sparar upp till 40% i energiförbrukning

- Mycket låg energiförbrukning
- Diskret design och ultrakompakt utförande. Kan installeras i väggdosa på 100 mm x 100 mm
- EasyF connection system
- Robot-kontrollerad helautomatiserad tillverkning

## Huvudegenskaper

---

- Kan väggmonteras (skruvas mot vägg)
- Funktionen med MF-mix gör det möjligt att använda nätdelen i en satellitinstallation där mottgaren också ska strömförsörja en LNB

## Upptäck

---

### EasyF-anslutning: Enklare och billigare

EasyF är ett innovativt anslutningskoncept där innerledaren i koaxialkabeln är direkt ansluten till utrustningen vilket skapar en maximal tillförlitlighet. Genom sin konstruktion utan F-kontakt kan chassit göras mindre och båda kablarna kan anslutas/säkras med en skruv.

- Tidsbesparande: Att snabba på installationsmomentet är möjligt, utan behov av traditionell koaxial avslutning. Tillika slipper man momentet att skruva på kontakter på utrustningen, vilket ofta kan vara besvärligt framför allt i trånga utrymmen
- Anslutningens tillförlitlighet: En bygel håller fast kabeln och förhindrar att den lossnar
- Sparar pengar: Inga extra kontakter behövs (varken F eller IEC)
- Sparar utrymme: ingångar och utgångar är alltid på samma sida för att undvika att koaxialkabeln ska behöva böjas och för att göra arbetet inuti skåp och vägguttag enklare
- Mycket enkel tre-steps-montering: att fästa eller lossa frontplattan är allt som behövs för att ansluta båda kablarna:

1. Lossa fördelarens frontplatta för att komma åt anslutningen

2. Stoppa dit den skalade koaxialkabeln

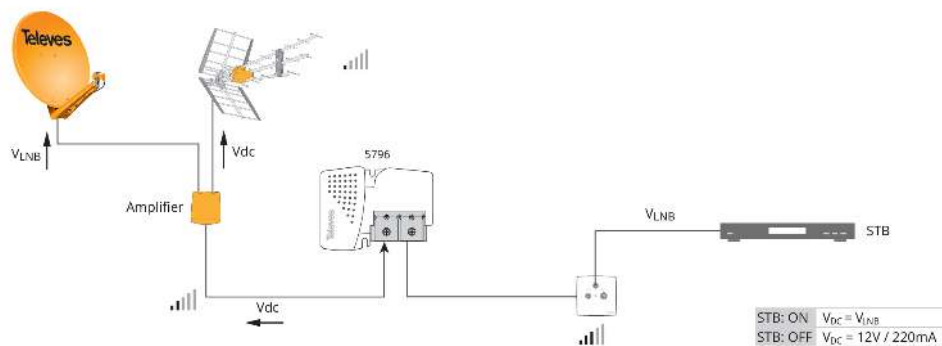
3. Stäng frontluckan och dra åt skruven för att säkerställa bra anslutning

## Lär mer om EasyF-systemets tillförlitlighet

Med EasyF, sker anslutning mellan koaxialkabeln och fördelaren genom ett automatiserat system för att få kontakt med både skärm och innerledare, utan lödning eller F-kontakt

- Alltid som ny: enhetens livslängd förlängs genom sin konstruktionen med EasyF
- Minskad felfrekvens: vanligtvis uppstår fel genom kall-lödningar
- Elektromagnetisk optimering: för höga frekvenser
- Vårt stora engagemang för miljön: föroreningar som orsakas av lödningsprocessen elimineras och materialåtgång minskar

## Applikationsexempel



## Tekniska specifikationer : Ref. 5796

Plug type			EU
Number of outputs			1
Frequency range	MHz	5 ... 862	862 ... 2400
Insertion losses: 1 output	dB	1,5	2,2
Output voltage	Vdc		12
Max. output current	mA		220
Max current for LNB	mA		500
Input voltage	Vac		220 ... 230
Mains frequency			50 Hz / 60 Hz
Max. current	mA		30
Max. power consumption	W		3,7
Operating temperature	°C		-5 ... 45
Protection index			20