

# Profino Revolution 6713 Plus SAT

Profino Revolution 6713 Plus SAT är en kombinerad mux- och satellitsignalförstärkare där man kan filtrera och kanalkonvertera mer än 50 digitala terresta muxar och dessutom ansluta satellitsignal.

Enkel programmering med vridtryckknapp och display. God förstärkning och utnivå på 115 dBuV gör Profino Revolution 6713 Plus SAT till det bästa valet vid kombinerad terrest- och satellitsignaldistribution i mindre system.

Förstärkaren har de brantaste terresta filter som finns på marknaden (50 dB mot grannkanal) och realtids-AGC på alla muxar. Dessutom finns automatisk LTE-filter (4G eller 5G) inbyggt samt reglerbar utnivå med 12 dB-tiltfunktion. SAT-ingången är transparent avseende dc-pass och SatCR-signal. Ett flertal inställningar kan göras för spänningsmatning till LNB.

Profino Revolution 6713 Plus SAT är en lightversion av Profiler Revolution 6702 SAT.

**Art.nr. 100396**



## Tekniska data

<b>Ingångar</b>	1xSAT, 2xUHF, 1 x FM, 1xVHF/DAB
<b>Utgångar</b>	1 (och 1 testutgång -30dB)
<b>Frekvensområde</b>	FM 88-108 MHz VHF 174-240 MHz UHF 470-862 MHz SAT 950-2400 MHz
<b>LTE-filter 4G/5G</b>	Automatisk 694/790 eller Off
<b>In-nivå</b>	FM 37-77 dBuV VHF 45-109 dBuV UHF 45-109 dBuV SAT 40-95 dBuV
<b>Ut-nivå max</b>	FM 113 dBuV VHF/UHF 115 dBuV SAT 119 dBuV
<b>Ut-nivå vid 6 muxar</b>	VHF/UHF 108 dBuV
<b>Storlek/Vikt</b>	217x165x59 mm/0,80 kg

## **Kanalkonvertering**

## **Förstärkning**

## **Justerbar utnivå**

## **Tiltfunktion**

## **DC-matning av förförstärkare**

## **SAT DC-matning**

## **Bypass SatCR-signaler (UB)**

Ja, från vilken VHF/UHF-mux som helst till vilken VHF/UHF-mux som helst

FM 35 dB justerbart 20 dB  
VHF >60 dB AGC-styrt  
UHF >60 dB AGC-styrt  
SAT 40 dB justerbart 20 dB

20 dB  
12 dB

Ja, 12V eller 24V, max 100 mA totalt från input 1-4, valbart

13V, 13V+ton, 18V, 18V+ton, Bypass max 300 mA

Ja

Anslutningsexempel:

**DVB-S2**  
**DVB-T2**

Parabol med SatCR-24LNB.  
24 UserBands (artikel 080308)  
Unicable I/II

Terresta antenner UHF och FM

