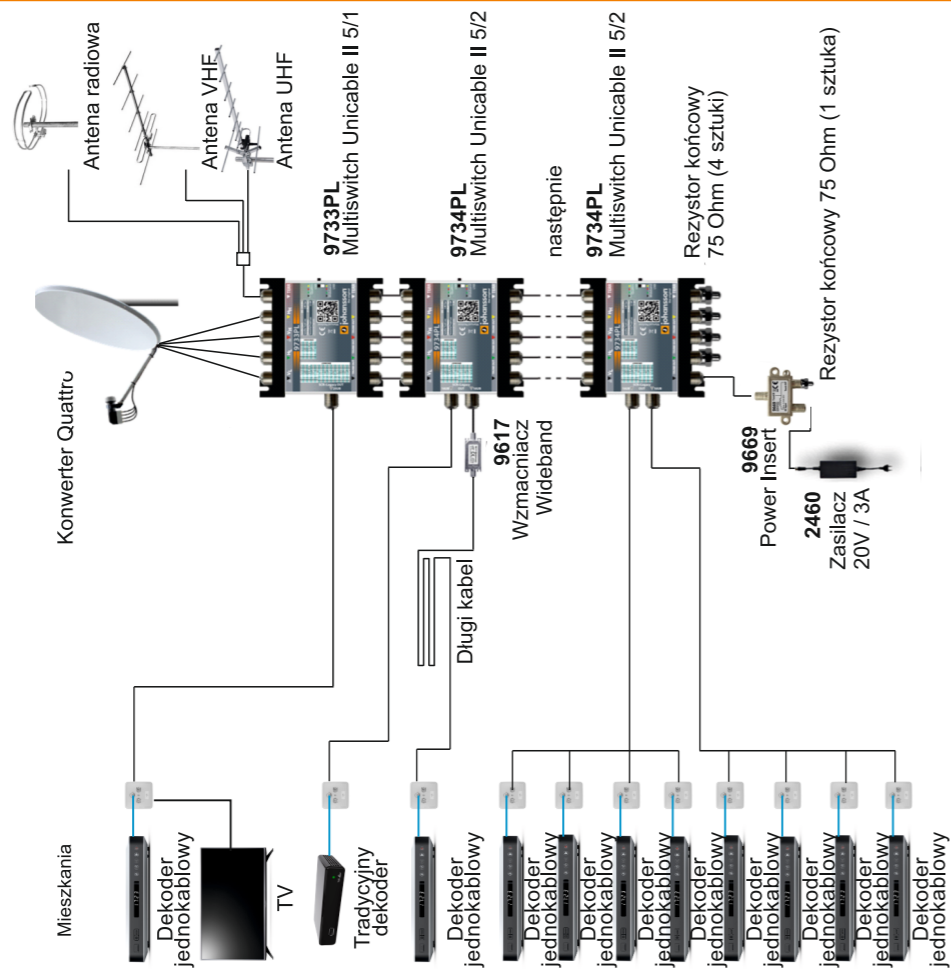


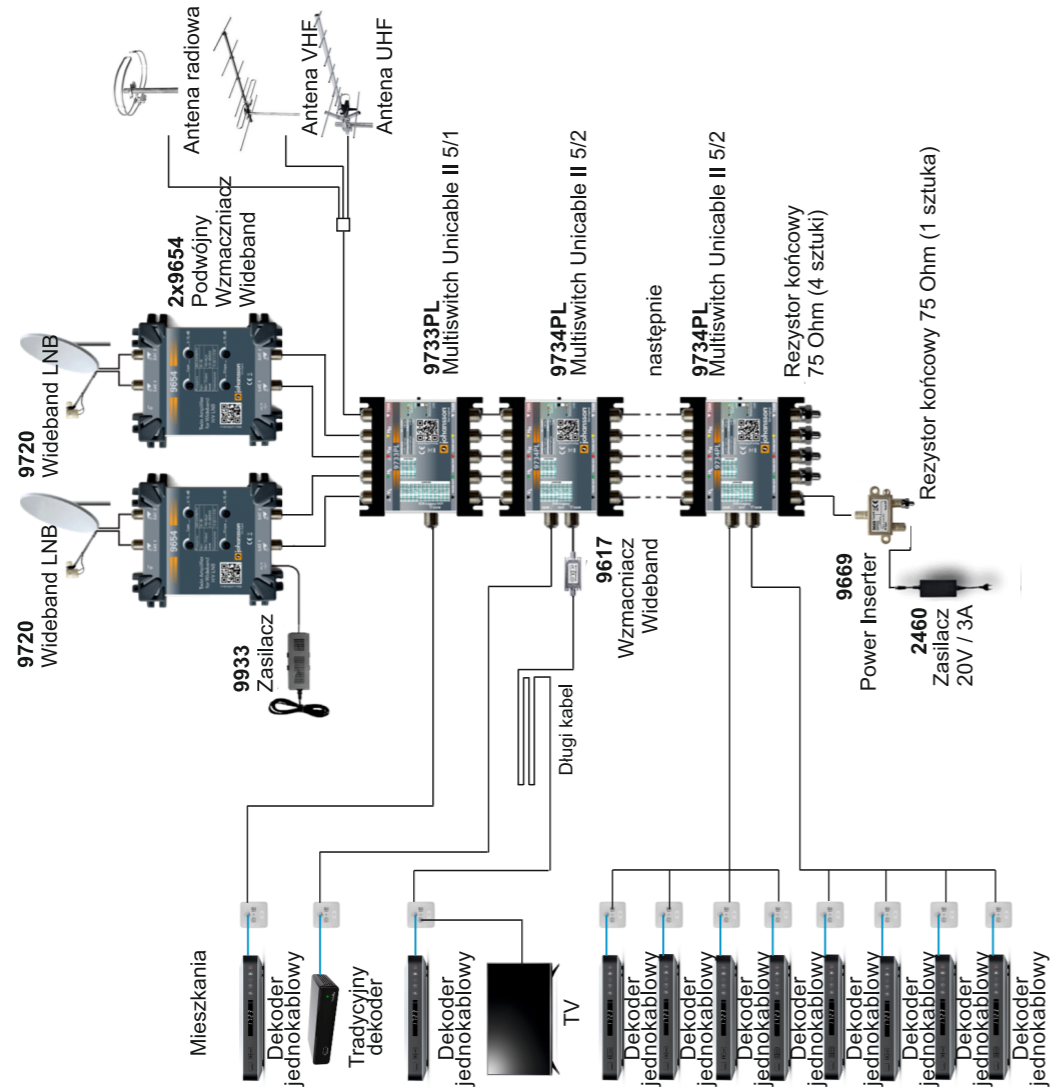
## LNB Quattro

Przykład instalacji pozwalającej na odbiór sygnału z 1 satelity.



## LNB Wideband

Przykład instalacji pozwalającej na odbiór sygnału z 2 satelitów.



## Profiler Revolution - 6700

Nowa generacja programowalnych wzmacniaczy



### Dlaczego warto korzystać z Profiler Revolution 6700 ?

- Najmocniejszy filtr na rynku ( 50 dB na sąsiednich kanałach).
- Potrafi przetworzyć i przekonwertować więcej niż 50 kanałów.
- Konwersja każdego kanału w paśmie VHF-UHF na inny w paśmie VHF-UHF.
- Automatyka regulacji wzmacnienia (AGC) w czasie rzeczywistym na wszystkich multipleksach.
- Pełna elastyczność w przypisywaniu filtrów do wejść.
- Prosta konfiguracja.
- Najbardziej efektywny wzmacniacz na rynku nie mający żadnych innych odpowiedników.



5 wejść: 4 VHF/UHF i 1 UKF

Możliwość przełączania filtra LTE  
5G (694MHz)- 4G (790MHz) - OFF

Nawigowanie po menu za pomocą jednego pokrętki

Wysoka moc wyjściowa (120dBμV)

Gniazdo kart SD dla aktualizacji oprogramowania i kopiowania konfiguracji ustawień

Wymienny zasilacz

## Multiswitch Unicable II - polskie wersje

### 9733PL - 9734PL



- Lista kanałów zgodna z odbiornikami **Cyfrowego Polsatu** oraz **nC+**.
- Do **16 pasm użytkownika** na 1 wyjściu.
- Możliwość przełączania pomiędzy trybem **Quattro** i **Wideband**.
- Wyjścia: Legacy i dSCR/SCR.
- Automatyka regulacja wzmacnienia (**AGC**).
- Standard Unicable I / Unicable II.

Parametry		Jednostka		
Wejścia		-		4 VHF/UHF + 1 UKF
Wyjścia		-		1 główne (UKF-VHF-UHF) + 1 port testowy
Zakres częstotliwości	UKF	MHz		88 – 108
	VHF	MHz		174 – 240
	UHF	MHz		470 – 862
Filtr LTE		MHz		Możliwość przełączania (Off - 694 -790)
Poziom wejściowy	VHF	dBμV		53 – 109
	UHF	dBμV		47 – 109
Całkowita moc wyjściowa		dBμV		120
Konwersja		-		Tak (z dowolnego kanału w paśmie VHF-UHF na inny w paśmie VHF-UHF)
Wzmocnienie	UKF	dB		30
	VHF	dB		45
	UHF	dB		55

Parametry		Jednostka		
Korekta wzmacnienia		-		AGC
Tłumienie ogólne		dB		20
Separacja		dB/1MHz		35
Poziom na wyjściu MER	VHF	dB		30
	UHF	dB		30
Ochrona ESD		-		Wszystkie wejścia
Zasilanie przedwzmacniacza		V		12 lub 24
Pobór prądu		mA		100
Temperatura pracy		°C		-5 – +50
Zasilanie		V		100 – 240
Wymiary		mm		220 x 165 x 55

	9733PL	9734PL
Wejścia	4+1	
Wyjścia	4+1	
Częstotliwość (MHz)	5 - 862 / 290 - 2340	
Częstotliwość wyjściowa odbiornika (MHz)	5 - 862 / 950 - 2150	
Strata sygnału na przelocie	2.5 / 2 podw.	
Ilość wyjść dCSS/dSCR	1	2
Rodzaj złącz wyjściowych dCSS/dSCR	75 Ohm złącze typu F (żeńskie)	
dCSS/dSCR Ubs	25	16+16
Poziom wyjściowy dCSS/dSCR	85 dBμV	
Straty w kanale zwrotnym	>=8 dB (typowo 12 dB)	
Straty na odgałęzieniu	brak, AGC (automatyczna regulacja wzmacnienia)	
Strata sygnału DVB-T/Kablowy	-7 dB	-11 dB
Pasma i wybór polaryzacji	DiSEqC 1.0 (jednokierunkowy) DiSEqC 2.0 (dwukierunkowy) Norma EN 50494 (SCD) Norma EN 50607 (SCD 2)	
Maksymalny pobór prądu	< 320 mA przy napięciu stałym 13 V	< 350 mA @ 13 V
Zasilanie	Z odbiornika STB, power inserter lub z wejścia (VL&VH)	
Power inserter (2460+9669 dostępne osobno)	3A max 20V	
Wymiary	92x90x40 mm	