

Link do produktu: <https://matjul.pl/multiswitch-unicable-ii-johansson-9734pl-ver2-52-dcss-dscr-p-4158.html>



MULTISWITCH UNICABLE II JOHANSSON 9734PL VER.2 - 5/2 DCSS /DSCR

Cena	345,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MULTISWITCH UNICABLE II JOHANSSON 9734PL
Kod producenta	dmt
Producent	Johansson

Opis produktu

MULTISWITCH UNICABLE II JOHANSSON 9734PL VER.2 - 5/2 DCSS /DSCR



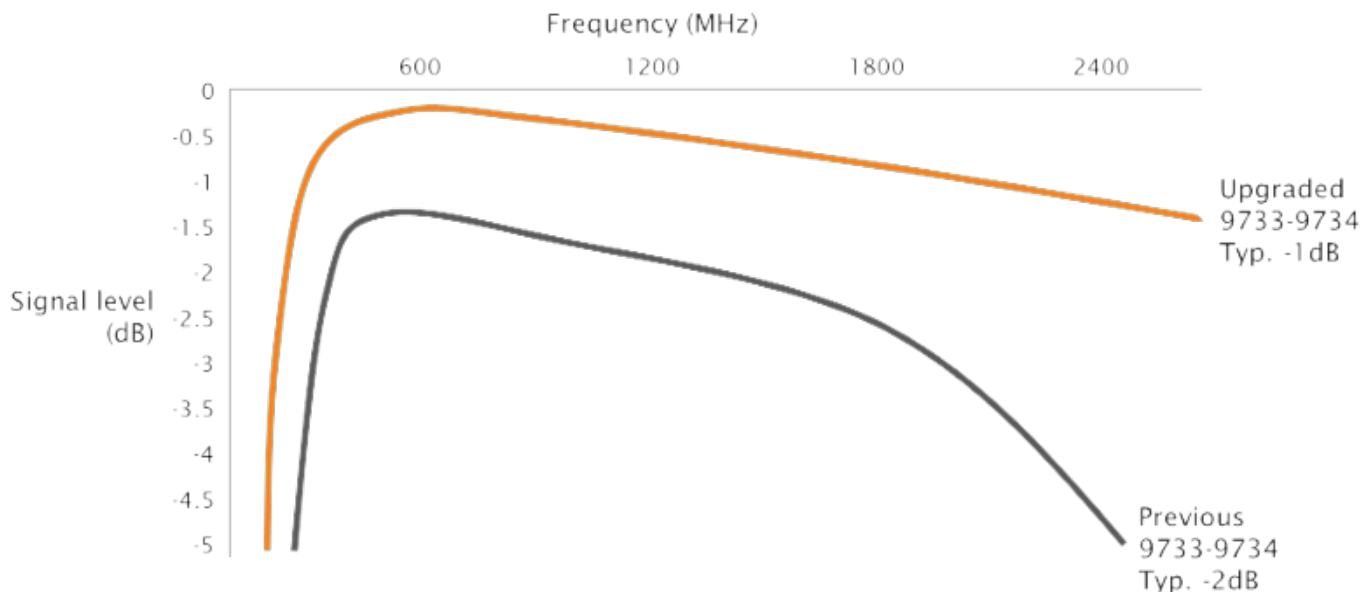
Multiswitch Unicable II 5/1, 9734 Johansson, **wersja PL**.

Lista kanałów zgodna z odbiornikami Cyfrowego Polsatu.

4 wejścia satelitarne + 1 wejście DVB-T, 4 wyjścia przelotowe satelitarne + 1 wyjście DVB-T,
 2 wyjście SCR. Standard Unicable I / Unicable II.

Urządzenie szczególnie polecane w sytuacjach gdy chcielibyśmy rozbudować istniejącą instalację multiswitch-ową jak najmniejszym kosztem do 16+16 niezależnych sygnałów obsługujących technologię jednokablową.

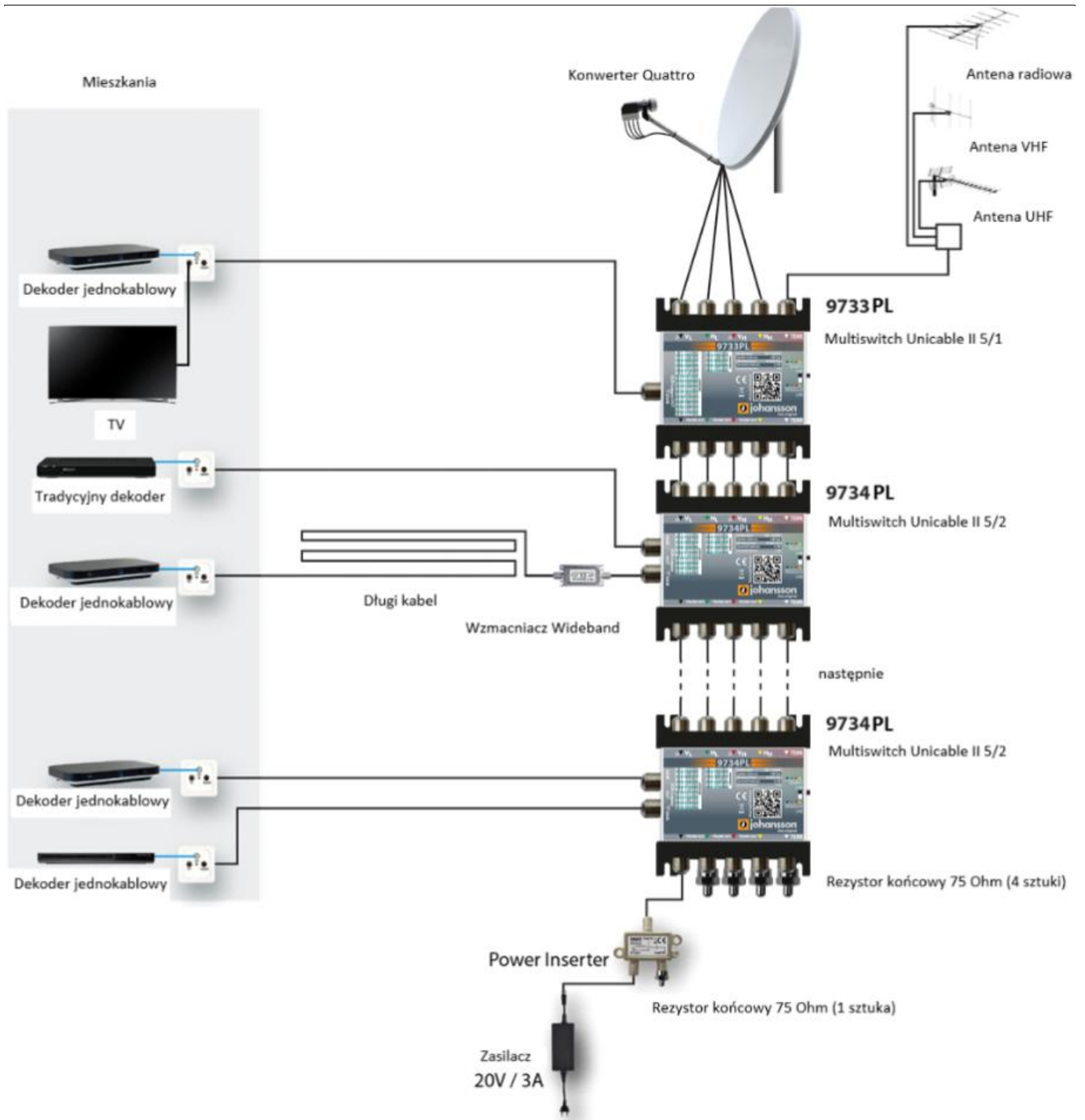
**UWAGA! Sprzedajemy najnowszą wersję 9734 wersja 2 ze zwiększoną redukcją utraty sygnału!
 Model 2018!**



Specyfikacja techniczna:

Wejścia	-	4 + 1
Wyjścia	-	4 + 1
Częstotliwość	MHz	5-862 / 290-2340
Częstotliwość wyjściowa odbiornika	MHz	5-862 / 950-2150
Strata sygnału na przelocie	dB	2.5 / 2
Ilość wyjść dCSS/dSCR	-	2
Rodzaj złącz wyjściowych dCSS/dSCR	-	75 Ohm gniazdo Typu F (żeńskie)
dCSS/dSCR UBs	-	16+16
Poziom wyjściowy dCSS/dSCR	dB μ V	85
Straty w kanale zwrotnym	dB	≥ 8 dB (Typ 12)
Straty na odgałęzieniu	-	brak, AGC (automatyczna regulacja wzmocnienia)
Strata sygnału DVB-T/Kablowy	dB	-11
Pasma i wybór polaryzacji	-	Napięcie uniwersalnego konwertera DiSEqC 1.0 (jednokierunkowy) DiSEqC 2.0 (dwukierunkowy) Standard EN 50494 (SCD) Standard EN 50607 (SCD 2) SKY UK standard
Maksymalny pobór prądu	-	
Zasilanie	-	Z odbiornika STB, power inserter lub z wejścia (VL&VH)
Power inserter (2460+9669 dostępne osobno)	-	3A max, 20V
Wymiary	mm	92x90x40 mm

Przykładowa instalacja z wykorzystaniem Multiswitcha Johansson Unicable II:



**Instrukcja obsługi w wersji POLSKIEJ dostępna [>>TUTAJ](#)
Karta katalogowa w wersji ANGIELSKIEJ dostępna [>>TUTAJ](#)**

