

Link do produktu: <https://www.taniosat.pl/multiswitch-unicable-wideband-dscr-ii-52-7-wyjsc-firma-johansson-9734pl-p-13062.html>



Multiswitch Unicable Wideband dSCR II 5/2 7 wyjść firma Johansson 9734PL

Cena	287,09 zł
Numer katalogowy	9734PL
Kod producenta	9734PL
Kod EAN	5903031055238
EAN (GTIN)	5903031055238
Kod producenta	9734PL
Marka	Johansson
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.3
Model	9734PL
Liczba wejść	5
Liczba wyjść	7
Waga produktu	600
Informacje o bezpieczeństwie	CE

Opis produktu

Multiswitch Unicable II Johansson 9734PL - 5/2 v2

Johansson

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.

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.

- Lista kanałów UNICABLE zgodna z odbiornikami Cyfrowego Polsatu oraz Canal+
- Obsługa 16 pasm na jednym wyjściu
- Obsługa konwerterów: Quattro oraz WideBand
- Automatyczny poziom wzmocnienia AGC

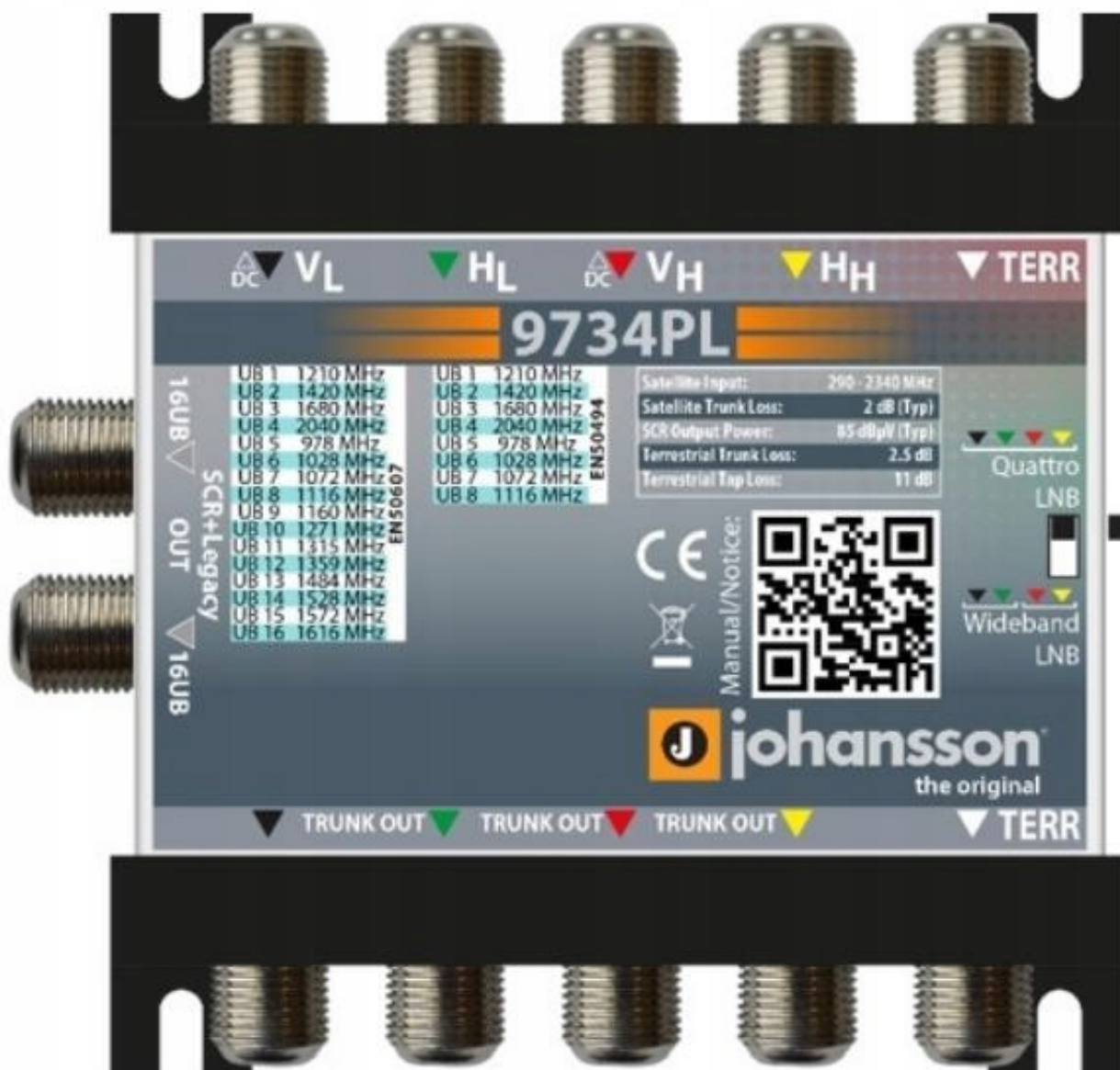
- Obsługa standardów Unicable I oraz Unicable II

UWAGA!

Przykładowa instalacja z wykorzystaniem Multiswitcha Johansson Unicable II:

Instrukcja obsługi w wersji POLSKIEJ dostępna >>TUTAJ

Karta katalogowa w wersji ANGIELSKIEJ dostępna >>TUTAJ



- **Masa:** 0,60

Multiswitch 9734PL ver.2: 4x We/Wy SAT + 1 We/Wy DVB-T + 2 wyjścia UniCable do podłączenia max. 32 urządzeń obsługujących technologię jednokablową. Wersja PL. Lista kanałów zgodna z odbiornikami polskich nadawców.

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	dBμV	85
Straty w kanale zwrotnym	dB	>=8 dB (Typ 12)
Straty na odgałęzieniu	-	brak, AGC (automatyczna regulacja wzmacnienia)
Strata sygnału DVB-T/Kablowy	dB	-11
Pasmo 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	-	< 320mA @ 13 Volt
Zasilanie	-	Z odbiornika STB, power inserter lub z wejścia (VL&VH)
Power inserter (2460+9669 dostępne osobno)	-	3A max, 20V
Wymiary	mm	92x90x40 mm

