

Link do produktu: <https://matjul.pl/lnb-unicable-ii-scr-inverto-32ul40-p-4316.html>



LNB UNICABLE II SCR INVERTO 32UL40

Cena	269,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	LNB UNICABLE II SCR INVERTO 32UL40
Kod producenta	LNB UNICABLE II SCR INVERTO 32UL40
Producent	Inverto

Opis produktu

LNB UNICABLE II SCR INVERTO 32UL40



Konwenter LNB Unicable II SCR INVERTO pozwala na jedнопrzewodową (szeregową) transmisję sygnału do 32 odbiorników.

Technologia UNICABLE polega na sztywnej rezerwacji części pasma IF



Matjul
Krzysztof Żarczyński
Grodziszczce 75A
58-100 Świdnica

dla każdego z podłączonych tunerów satelitarnych.

Tuner wysyła żądania do konwertera dostępu do danego transpondera i otrzymuje sygnał na zarezerwowanej częstotliwości.

Warunkiem koniecznym do stosowania technologii UNICABLE jest implementacja jej w tunerze.

Działanie systemu UniCable zostało określone w normach EN50494/EN50607.



Parametry techniczne:

- Liczba uczestników (Unicable II): do 32 (EN50607)
 - współczynnik szumów: 0.1dB
- Wejście Zakres częstotliwości: 10,7 - 12,75 GHz
 - Wzmocnienie sygnału: min. 55 dB
- Cechy: bardzo odporne na ciepło i na zimno
- Dodatkowa funkcja: wysuwana ochrona pogodowa
 - Średnica głowicy: 40mm

Tryb pracy LNB Unicable II Inverto 32UL40:

CH2 1420MHz (EN50494+EN50607)
CH3 1680MHz (EN50494+EN50607)
CH4 2040MHz (EN50494+EN50607)
CH5 984MHz (EN50494+EN50607)
CH6 1020MHz (EN50494+EN50607)
CH7 1056MHz (EN50494+EN50607)
CH8 1092MHz (EN50494+EN50607)
CH9 1128MHz (EN50607)
CH10 1164MHz (EN50607)
CH11 1256MHz (EN50607)
CH12 1292MHz (EN50607)
CH13 1328MHz (EN50607)
CH14 1364MHz (EN50607)
CH15 1458MHz (EN50607)
CH16 1494MHz (EN50607)
CH17 1530MHz (EN50607)
CH18 1566MHz (EN50607)
CH19 1602MHz (EN50607)
CH20 1638MHz (EN50607)
CH21 1716MHz (EN50607)
CH22 1752MHz (EN50607)
CH23 1788MHz (EN50607)
CH24 1824MHz (EN50607)
CH25 1860MHz (EN50607)
CH26 1896MHz (EN50607)
CH27 1932MHz (EN50607)
CH28 1968MHz (EN50607)
CH29 2004MHz (EN50607)
CH30 2076MHz (EN50607)
CH31 2112MHz (EN50607)
CH32 2148MHz (EN50607)

Konwerter Inverto współpracuje z odbiornikami Evobox Cyfrowego Polsatu , umożliwiając pełne wykorzystanie możliwości urządzenia (odbiornika Evobox) .Wówczas odbiornik korzysta z 6-ciu kanałów pracy. Przed podłączeniem konwertera do instalacji , konwerter musi być skonfigurowany do pracy z konkretnymi urządzeniami. Współpraca z odbiornikiem Cyfrowego Polsatu również tego wymaga , w załączniku dane konfiguracyjne .

Do zarządzania konwerterem służy zewnętrzny programator podłączany pomiędzy komputer PC a konwerter. Programator nie jest dostarczany z konwerterem.

Połączenie:

- Gniazdo 1x F

