



UNYSAT 24TN-LNB

Konwerter jednokablowy dla 24 uczestników

| EAN | Kolor | Nr art. | Waga (z opakowaniem) | Waga (urządzenie) | Wymiary urządzenia (Sz x W x Dł) | Wymiary kartonu |
|---------------|-------|-----------|----------------------|-------------------|----------------------------------|-----------------|
| 4019588088245 | szary | 0000/8824 | 978 | 788 | 20 x 18,5 x 18,5 | 21 x 21 x 19 |

NAJWAŻNIEJSZE ZALETY

Instalacja dla 24 użytkowników na jednym kablu

Protokół SCR zgodny z EN50494 i EN50607

Użytkownicy 1-8 korzystają z EN50494 lub EN50607

Dla użytkowników 9 wzwyż używany jest tylko EN50607

Pasuje do wszystkich anten TechniSat SATMAN

Tryb regulacji anteny dla łatwego ustawienia anteny

WYJŚCIE JEDNOPRZEWODOWE

Częstotliwość wyjściowa: 950 ... 2.150

Liczba kanałów wyjściowych: 24

Częstotliwość kanałów wyjściowych: 975, 1025, 1075, 1125, 1175, 1225, 1275, 1325, 1375, 1425, 1475, 1525, 1575, 1625, 1675, 1725, 1775, 1825, 1875, 1925, 1975, 2025, 2075, 2125

ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI WYJŚCIOWEJ

Dolny zakres częstotliwości: 950 ... 1.950

Górny zakres częstotliwości: 1.100 ... 2.150

WSPÓŁCZYNNIK SZUMÓW

Współczynnik szumów: 1

ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI WEJŚCIOWEJ

Dolny zakres częstotliwości: 10,7 ... 11,7

Górny zakres częstotliwości: 11,7 ... 12,75

ŚRODOWISKO PRACY

Wilgotność powietrza: 10 ... 90

Temperatura otoczenia: -30 ... 60

LNB KONTROLA

Przetątnik band: 22

DiSEqC: EN50494 & EN50607

Wertykalny: 11,5 ... 14,5

Horizontalnie: 16 ... 19

OSCYLATOR LOKALNY

Akuratność: ± 1

Dryf temperatury: ± 2

Hałas fazy: -80 @10kHz

Górny zakres czystotliwości: 10,4

Dolny zakres czystotliwości: 10,4

DANE TECHNICZNE

Wyjście: 1

Skew: -20 ... 20

Wzmocnienie: 55

Średnica mocowania: do SATMAN

Impedancja: 75

Typ złącza: Gniazdo F

ODPOWIEDNI DO

Liczba użytkowników: 24

Liczba pozycji satelitów: 1

ZASILANIE

Pobór prądu: max. 350 @13,5 V

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

UNYSAT-24TN-LNB