



## SATMAN 45 z UNYSAT-24TN-LNB

Zestaw składający się z anteny satelitarnej SATMAN 45 i UNYSAT-24TN-LNB

EAN	Kolor	Numer Artykułu	Waga (z opakowaniem)	Waga (urządzenie)
4019588048249	beżowy	1045/8824	3.9 kg	3.1 kg
4019588348240	szary/kamienny	1345/8824	3.9 kg	3.1 kg
4019588448247	ceglasty	1445/8824	3.9 kg	3.1 kg
4019588748248	biały/polarny	1745/8824	3.9 kg	3.1 kg
4019588548244	żółty/smiley	1545/8824	3.9 kg	3.1 kg

### NAJWAŻNIEJSZE FUNKCJE

Tależ o średnicy zaledwie 45 cm, wykonany z najwyższej jakości aluminium (powlekany proszkowo z obu stron)

Do 24 użytkowników na jednym kablu

Użytkownicy 1-8 pracują z EN50494 lub EN50607

Dla 9 użytkowników wzwyż używany jest tylko EN50607

Idealny do montażu na dachu

Z trybem regulacji anteny, transponder 85 ze sterowaniem 18V

LNB w obudowie odpornej na warunki atmosferyczne

### WYJŚCIE JEDNOPRZEWODOWE

Częstotliwość wyjściowa : 950 ... 2150 MHz

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 MHz

### WSPÓŁCZYNNIK SZUMÓW

Dolny zakres częstotliwości : 1 dB max.

Górny zakres częstotliwości : 1 dB max.

### ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI WYJŚCIOWEJ

Dolny zakres częstotliwości : 950 - 1950 MHz

Górny zakres częstotliwości : 1100 - 2150 MHz

### ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI WEJŚCIOWEJ

Dolny zakres częstotliwości : 10.7 ... 11.7 GHz

Górny zakres częstotliwości : 11.7 ... 12.75 GHz

### OSCYLATOR LOKALNY

Dolny zakres częstotliwości : 9.75 GHz

Górny zakres częstotliwości : 10.7 GHz

### DANE TECHNICZNE

Wymiar nominalny : 0.45 m

F/D : 0.6

Zysk : 32.2 dBi @11,3 GHz

Kąt offsetu : 30 °

Średnica mocowania : dla konwerterów UNYSAT-Universal-LNB

### ODPOWIEDNI DO

Liczba pozycji satelitów : 1

Liczba użytkowników : 24

### ZASILANIE

Pobór prądu : max. 350 mA @13,5 V

### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

Antena DigitalSat SATMAN 45, uchwyt AZ/EL, konwerter UNYSAT-24TN-LNB (0000/8824), śruby, instrukcja montażu