



## UNYSAT Universal-Twin-LNB

Konwerter UNYSAT Universal-Twin-LNB umożliwia odbiór cyfrowych i analogowych programów telewizyjnych i radiowych przesyłanych przez satelitę, na 2 dekodernach jednocześnie

EAN	Kolor	Numer Artykułu	Waga (z opakowaniem)	Waga (urządzenie)	Wymiary urządzenia (Sz x W x Dł)	Wymiary kartonu
4019588088825	szary	0000/8882	500 g	440 g	7.50 x 13.00 x 17.50 cm	10.00 x 22.00 x 19.00 cm

### NAJWAŻNIEJSZE FUNKCJE

Dla 2 użytkowników

Specjalna obudowa odporna na warunki atmosferyczne dla doskonałej elektroniki odbiorczej

Pasuje do wszystkich anten TechniSat SATMAN

Szybki i łatwy montaż bez obejmy mocującej

#### WSPÓŁCZYNNIK SZUMÓW

Współczynnik szumów : 0.6 dB

#### 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

#### ŚRODOWISKO PRACY

Temperatura otoczenia : -30 ... 60 °C

Wilgotność powietrza : 10 ... 90 %

#### LNB KONTROLA

Wertykalnie : 11,5 ... 14,5 V

Horyzontalnie : 16 ... 19 V

Przełącznik band : 22 kHz

#### OSCYLATOR LOKALNY

Dolny zakres częstotliwości : 9,75 GHz

Górny zakres częstotliwości : 10,6 GHz

Akuratność :  $\pm 1$  MHz

Dryf temperatury :  $\pm 3$  MHz

Hałas fazy : -75 dBc/Hz @10kHz

#### DANE TECHNICZNE

Wyjście : 2

Wzmocnienie : 52 ... 65 dB

Średnica mocowania : do SATMAN

Impedancja : 75  $\Omega$

Typ złącza : gniazdo F

#### ODPOWIEDNI DO

Liczba pozycji satelitów : 1

Liczba użytkowników : 2

#### ZASILANIE

Zasilanie konwertera : 11.5 ... 19 V

Pobór prądu : max. 190 mA