



Aluminiowa antena satelitarna o średnicy 65 cm

EAN	Numer Artykułu
4019588106826	1060/2882
4019588136823	1360/2882

OSCYLATOR LOKALNY

Akuratność: ± 1 MHz

Dolny zakres czstotliwości: 950 ... 1950 MHz

Przełącznik band: 22 kHz

Hałas fazy: -75 dBc/Hz @10kHz

Górny zakres czstotliwości: 10,6 GHz

Horyzontalnie: 16 ... 23 V

Dryf temperatury: ± 0.5 MHz

Górny zakres czstotliwości: 1100 ... 2150 MHz

Dolny zakres czstotliwości: 10,7 ... 11,7 GHz

HDTV - Telewizja wysokiej rozdzielczości: Tak

Dolny zakres czstotliwości: 9,75 GHz

UHD kompatybilne: Tak

Górny zakres czstotliwości: 11,7 ... 12,75 GHz

2 użytkowników: Tak

1 pozycja satelitarna: Tak

Wertykalnie: 10.5 ... 14 V

DANE TECHNICZNE

Średnica mocowania: dla konwerterów UNYSAT-Universal-LNB

Wymiar nominalny: 0.56 m

F/D: 0.49

Kąt offsetu: 27.77 °

Średnica masztu \varnothing : 32 ... 56 mm

G/T: 14.5 dB/K

Wyjście: 2

Typ złącza: F-Buchse

Impedancja: 75 Ω

Zysk: 35.3 dBi ; bei 11,3GHz

Wzmocnienie: 58 ... 64 dB (LNB)

NICHT ÜBERSETZEN

Otto - słowa kluczowe: Außeneinheit mit LNB

ODPOWIEDNI DO

Liczba pozycji satelitów: 1

Liczba użytkowników: 2

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA

Materiał: Stahl

Powłoka: Obustronnie malowana proszkowo

Wytężalność materiału: 0.5 mm

SPECYFIKACJA "POD KLIENTA"

Otto: Sat-Antennen \ ohne LNB

FUNKCJE

2 użytkowników

1 pozycja satelitarna

Kompatybilne z Ultra HD

HDTV