



## DIGIDISH 45 aluminiowa antena z Universal Twin LNB

DigiDish 45 jest wykonany z najwyższej jakości aluminium i posiada paraboliczny kształt, który został zaprojektowany z najwyższą starannością. Dzięki temu, talerz o przekątnej zaledwie 45 cm, posiada większą moc odbioru niż większość talerzy nawet 60 cm.

| EAN           | Nr art.   | Kolor          | Waga (z opakowaniem) | Waga (urządzenie) | Wymiary urządzenia (Sz x W x Dł) | Wymiary kartonu |
|---------------|-----------|----------------|----------------------|-------------------|----------------------------------|-----------------|
| 4019588452824 | 1045/2882 | beżowy         | 3,5                  | 2,9               | 45 x 48                          | 51 x 51 x 23    |
| 4019588453821 | 1345/2882 | szary/kamienny | 3,7                  | 2,9               | 45 x 48                          | 51 x 51 x 23    |
| 4019588448827 | 1445/2882 | ceglasty       | 3,7                  | 2,9               | 45 x 48                          | 51 x 51 x 23    |
| 4019588542822 | 1545/2882 | żółty/smiley   | 3,7                  | 2,9               |                                  |                 |
| 4019588478824 | 1745/2882 | biały/polarny  | 2,8                  | 3                 | 45 x 48                          | 51 x 51 x 23    |

### NAJWAŻNIEJSZE FUNKCJE

Nur 45 cm klein

1 oder 2 Teilnehmer

1 Orbitposition (z. B. Astra 19,2° Ost)

Besonders gut geeignet für die Balkonmontage. Ideal auch für die Stadt.

Optimal für Boden- und Wandmontage

### WSPÓŁCZYNNIK SZUMÓW

Dolny zakres częstotliwości : 0,7 max.

Górny zakres częstotliwości : 0,7 max.

### ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI WYJĄCOWEJ

Dolny zakres częstotliwości : 950 - 1.950

Górny zakres częstotliwości : 1.100 - 2.150

### ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI WEJŚCIOWEJ

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

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

### LNB KONTROLA

Wertykalny : 11,5 - 14

Horyzontalnie : 16 - 19

Przełącznik band : 22

### OSCYLATOR LOKALNY

Dolny zakres częstotliwości : 9,75

Górny zakres częstotliwości : 10,7

### DANE TECHNICZNE

Wymiar nominalny : 0,45 metr

F/D : 0,6

Zysk : 32,2 @11,3 GHz

Kąt offsetu : 30

Średnica mocowania : 40 mm

### ODPOWIEDNI DO

Liczba pozycji satelitów : 1

Liczba użytkowników : 2

### OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA

Materiał : Aluminium

Wytrzymałość materiału : 1

Powłoka : Obustronnie malowana proszkowo

Mocowanie ściennie w zestawie : Tak

### ZASILANIE

Zasilanie konwertera : 11,5 ... 19

Pobór prądu : max. 190

## ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

Antena satelitarna 45 cm, mocowanie AZ/EL, konwerter LNB, uchwyt ścienny, śruby, imbus, instrukcja montażu

## Universal-Twin-LNB

### DOSTĘPNE MODELE

EAN : 4019588788824

Kolor : szary

Nr art. : 0007/8882

Waga (z opakowaniem) : 340

Waga (urządzenie) : 300

Wymiary urządzenia (Sz x W x Dł) : 10,1 x 7 x 12,5

Wymiary kartonu : 7,5 x 11,5 x 13

### WSPÓŁCZYNNIK SZUMÓW

Współczynnik szumów : 0,8

### ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI WYJŚCIOWEJ

Dolny zakres częstotliwości : 950 ... 1.950

Górny zakres częstotliwości : 1.100 ... 2.150

### 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

Wertykalnie : 11,5 ... 14

Horyzontalnie : 16 ... 19

Przełącznik band : 22

### OSCYLATOR LOKALNY

Dolny zakres częstotliwości : 9,75

Górny zakres częstotliwości : 10,6

Akuratność :  $\pm 1$

Dryf temperatury :  $\pm 3$

Hałas fazy : -75 @10kHz

### DANE TECHNICZNE

Wyjście : 2

Typ złącza : F-Buchse

Wzmocnienie : 52 ... 65

Impedancja : 75

Średnica mocowania : 40 mm

### ZASILANIE

Zasilanie konwertera : 11,5 ... 19

Pobór prądu : max. 190

czarny