



PHOENIX CE UHD Quad

Konwerter do instalacji satelitarnych z czterema odbiornikami.

| EAN | Numer Artykułu | Waga (z opakowaniem) | Waga (urządzenie) | Wymiary urządzenia (Sz x W x Dł) | Wymiary kartonu |
|---------------|----------------|----------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------------|
| 4019588076945 | 0000/7694 | 280 g | 238 g | 6.00 x 11.00 x 13.00 cm | 11.00 x 13.50 x 6.50 cm |

NAJWAŻNIEJSZE FUNKCJE

Najwyższej klasy wydajność odbioru sygnałów HD i UHD

Prosty i szybki montaż

ŚRODOWISKO

Wilgotność powietrza : 10 ... 90 %

Temperatura otoczenia : -30 ... 70 °C

WSPÓŁCZYNNIK SZUMÓW

Współczynnik szumów : 0.3 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

LNB KONTROLA

Wertykalny : 10.5 ... 14 V

Horyzontalnie : 16 ... 19 V

Przetłacznik band : 22 kHz

OSCYLATOR LOKALNY

Dolny zakres częstotliwości : 9,75 GHz

Górny zakres częstotliwości : 10,6 GHz

Akuratność : ± 1 MHz

Dryf temperatury : ± 2 MHz

Hałas fazy : -75 dBc/Hz @10kHz

DANE TECHNICZNE

Wyjście : 4

Impedancja : 75 Ω

Średnica mocowania : 40 mm

Wzmocnienie : 60 dB

Typ złącza : Złącze F

ZASILANIE

Zasilanie konwertera : 10.5 ... 19 V

Pobór prądu : max. 80 mA