



TECHNIROUTER 5/1x8 G-R

Jednostka podstawowa TECHNIROUTER, odpowiednia dla kanału zwrotnego. Umożliwia podłączenie 4 poziomów IF (bloków satelitarnych) i wejścia naziemnego do dystrybucji wiązki kablowej dla 8 uczestników

EAN	Kolor	Nr art.	Waga (urządzenie)	Wymiary urządzenia (Sz x W x Dł)	Wymiary kartonu
4019588132900	srebrno/żółto	0001/3290	340	14 x 11,5 x 3,2	24,5 x 13,5 x 5,5

NAJWAŻNIEJSZE FUNKCJE

DiSEqC zgodny z protokołem EN 50494
1 pozycja orbitalna bez ograniczeń

Kompatybilny z kanałem zwrotnym
Nie jest wymagane nowe okablowanie

Może być używany do oszczędzania energii bez zasilacza

CZĘSTOTLIWOŚCI

Kanał zwrotny : 5 ... 65

Naziemny : 65 ... 862

Sat : 950 ... 2.150

WYJŚCIE JEDNOPRZEWODOWE

Częstotliwość wyjściowa : 5 ... 2.150

Liczba kanałów wyjściowych : 8

Częstotliwość kanałów wyjściowych : 1284, 1400, 1516, 1632, 1748, 1864, 1980, 2096

Częstotliwość SAT : 950 ... 2.150

Częstotliwość DVB-T : 65 ... 862

ŚRODOWISKO PRACY

Wilgotność powietrza : 10 ... 75

Temperatura otoczenia : -25 ... 55

DANE TECHNICZNE

Wejścia satelitarne : 4

Wejście naziemne : 1

Ilość połączeń kablowych : 1

Ilość abonentów na jeden kabel : maksymal 8

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA

Zalety : DiSEqC zgodny z protokołem EN 50494

Zalety : 1 pozycja orbitalna bez ograniczeń

Zalety : Kompatybilny z kanałem zwrotnym

Zalety : Nie jest wymagane nowe okablowanie

Zalety : Może być używany do oszczędzania energii bez zasilacza

SEPARACJA

Obwody : 45

TUNER

TECHNIROUTER ready : Tak

WZMOCNIENIE

Sat : 13 ... 18

Naziemny : -1

ZASILANIE

Zasilacz sieciowy : zewnętrzny DC 12V/0,46A (nur für LNB + Terrestrik)

Pobór prądu : 210 @13V (SCR-Ausgang, ohne LNB)

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

TECHNIROUTER 5/1x8 G-R, instrukcja obsługi, zasilacz
