



## TECHNIROUTER 5/2x4 G-R

TechniRouter-System wyposażony jest w 4 wejścia polaryzacji Sat (1 pełen zakres) i jedno wejście TV naziemnej, sygnał zostaje rozdzielony na 2 przewody każdy dla 2 użytkowników

Kolor	EAN	Nr art.	Waga (z opakowaniem)	Waga (urządzenie)	Wymiary urządzenia (Sz x W x Dł)	Wymiary kartonu
srebrno/zółty	4019588132924	0001/3292	500	200	14 x 11,5 x 3,2	24,5 x 13,5 x 5,5

### SONSTIGES

Liczba odbiorców: 8

### CZĘSTOTLIWOŚCI

Kanał zwrotny: 5 ... 65

Naziemny: 65 ... 862

Sat: 950 ... 2.150

### WYJŚCIE JEDNOPRZEWODOWE

Częstotliwość wyjściowa: 5 ... 2.150

Liczba kanałów wyjściowych: 2 x 4

Częstotliwość kanałów wyjściowych: 1284, 1400, 1516, 1632

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: 2

Ilość abonentów na jeden kabel: maximal 4

#### OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA

Zalety: DiSEqC zgodny z 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: 17 ... 22

Naziemny: -5

#### ZASILANIE

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

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

#### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

TECHNIROUTER5/2x4 G-R, instrukcja obsługi, zasilacz