



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

Kolor	EAN	Nr art.	Waga (urządzenie)	Wymiary urządzenia (Sz x W x Dł)	Wymiary kartonu
srebrny/żółty	4019588132900	0001/3290	340	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: 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: maximal 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

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

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

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

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