



## TECHNIROUTER 5/8x16

System dystrybucji sygnału z 2 satelitów dla 128 użytkowników

Kolor	EAN	Nr art.	Waga (z opakowaniem)	Waga (urządzenie)	Wymiary urządzenia (Sz x W x Dł)	Wymiary kartonu
srebrny/żółty	4019588113848	0011/3284	996	864	12 x 4 x 28	12,5 x 5 x 29,5

### SONSTIGES

Liczba odbiorców: 128

### CZĘSTOTLIWOŚCI

Naziemny: 5 ... 790

Sat: 290 ... 2.340

### TŁUMIENIE PRZELOTOWE

Sat: ≤ 6

Naziemny: ≤ 5

### WYJŚCIE JEDNOPRZEWODOWE

Częstotliwość wyjściowa: 5 ... 2.150

Liczba kanałów wyjściowych: 8x 16

Częstotliwość kanałów wyjściowych: 1210, 1420, 1680, 2040, 985, 1050, 1115, 1275, 1340, 1485, 1550, 1615, 1745, 1810, 1875, 1940

Częstotliwość SAT: 950 ... 2.150

Częstotliwość DVB-T: 5 ... 790

Poziom wyjściowy SAT: ≤ 90 typ.

### ŚRODOWISKO PRACY

Wilgotność powietrza: 10 ... 75

Temperatura otoczenia: -25 ... 45

### LNB KONTROLA

Zasilanie prądowe LNB: max. 500

#### DANE TECHNICZNE

Wejścia satelitarne: 4

Wejście naziemne: 1

Ilość połączeń kablowych: 8

Ilość abonentów na jeden kabel: 16

#### WZMOCNIENIE

Sat: 0 ... 30 AGC gesteuert

Naziemny: -20 bezogen auf Eingang

Kanał zwrotny: -20

#### OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA

Zalety: Dla 128 użytkowników

Zalety: Zgodny z protokołem SCR EN50494 i EN50607

Zalety: 2 pozycja SAT - przełączany Quattro-/Wide-Band-LNB

Zalety: Automatyczna kontrola wzmocnienia (AGC)

Zalety: Możliwość przełączenia na tryb Legacy

#### ZASILANIE

Napięcie znamionowe: 230

Częstotliwość: 50

Zasilacz sieciowy: Zewnętrzny DC 12V/2,0A

Pobór prądu: max. 310 @13V, je  
Einkabelausgang

#### SEPARACJA

Obwody:  $\geq 30$

#### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

TECHNIROUTER 5/8x16, instrukcja obsługi,  
zasilacz sieciowy (12V/2A)