



## TECHNIROUTER 9/4x16

System podziału sygnału z 4 satelitów na dla 64 użytkowników

Kolor	EAN	Nr art.	Waga (z opakowaniem)	Waga (urządzenie)	Wymiary urządzenia (Sz x W x Dł)	Wymiary kartonu
srebrny/żółty	4019588032835	0000/3283	1,3	1,01	21 x 4 x 18,7	22 x 5 x 26,5

### SONSTIGES

Złącza: Ethernet (LAN)

### CZĘSTOTLIWOŚCI

Naziemny: 5 ... 862

Sat: 290 ... 2.340

### TŁUMIENIE PRZELOTOWE

Sat: ≤ 2

Naziemny: ≤ 2

### WYJŚCIE JEDNOPRZEWODOWE

Częstotliwość wyjściowa: 5 ... 2.150

Liczba kanałów wyjściowych: 4x 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.

### LNB KONTROLA

Zasilanie prądowe LNB: max. 500

### ŚRODOWISKO PRACY

Wilgotność powietrza: 10 ... 75

Temperatura otoczenia: -25 ... 45

#### DANE TECHNICZNE

Wejścia satelitarne: 8

Wejście naziemne: 1

Ilość połączeń kablowych: 4

Ilość abonentów na jeden kabel: 16

#### WZMOCNIENIE

Sat: 0 ... 30 AGC gesteuert

Naziemny: -16 bezogen auf Eingang

Kanał zwrotny: -16

#### OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA

Zalety: 64 użytkowników

Zalety: Zgodny z protokołem SCR EN50494 und EN50607

Zalety: 4 pozycje sat - przełączane quattro /Wide-Band-LNB

Zalety: Automatyczna kontrola wzmocnienia (AGC)

Zalety: Regulowany poziom SCR

#### ZASILANIE

Napięcie znamionowe: 230

Częstotliwość: 50

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

Pobór prądu: 80 @13V, je Einkabelausgang

#### SEPARACJA

Obwody:  $\geq 30$

#### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

TECHNIROUTER 9/4x16, instrukcja obsługi, zasilacz sieciowy