



TECHNIROUTER 9/1x8 G

TECHNIROUTER-System mit Anschlussmöglichkeit von 8 ZF-Ebenen (SatBlöcke) und einem terrestrischen Eingang zur Verteilung auf einen Kabelstrang für 8 Teilnehmer

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Karton (BxHxT)
4019588032941	blau/gelb	0000/3294	800 g	500 g	31,8 x 20 x 4,5 cm

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Luftfeuchtigkeit: 10 ... 75 %

Umgebungstemperatur: -25 ... 55 °C

ALLGEMEINE MERKMALE

Top-Ausstattung: Einspeisung von digitalen Sat-Signalen in vorhandene Kabelstrukturen

Top-Ausstattung: Keine weitere Kabelverlegung erforderlich

Top-Ausstattung: 2 Orbitpositionen ohne Einschränkung mit 2 Quattro-LNB zu empfangen

Top-Ausstattung: Eingang zum Empfang von terrestrischen Signalen

EINKABELAUSGANG

Ausgangsfrequenzbereich: 47 ... 2.150 MHz

Anzahl der Ausgangskanäle: 8

Frequenz der Ausgangskanäle: 1284, 1400, 1516, 1632, 1748, 1864, 1980, 2096 MHz

Frequenz Sat: 950 ... 2.150 MHz

Frequenz Terrestrik: 47 ... 862 MHz

EMPFANGSBEREICH

Sat: 950 ... 2.150 MHz

Terrestrik: 47 ... 862 MHz

ENTKOPPLUNG

Stämme: 45 dB

TECHNISCHE DATEN

Sat-Eingänge: 8

Terrestrische-Eingänge: 1

Anzahl Kabelanschlüsse: 1

Teilnehmer pro Kabel: maximal 8

VERSTÄRKUNG

Sat: 13 ... 18 dB

Terrestrik: -1 dB

STROMVERSORGUNG

Frequenz: 50 Hz

Netzteil: intern

Nennspannung: 230 V

LIEFERUMFANG

TECHNIROUTER 9/1x8 G, Bedienungsanleitung, Netzkabel

Testurteile TECHNIROUTER 9/1x8 G