





2 Jahre Garantie bei Produktregistrierung. Detaillierte Informationen unter www.technisat.de/garantie.

# **TECHNISELECT 12**

Zum Umsetzen von 12 frei wählbaren DigitalSat-Transpondern in eine Einkabelverteilung

EAN	Farbe	ArtNr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588032996	blau/gelb	0000/3299	800 g	500 g	29,2 x 11,2 x 3,1 cm	31,8 x 20 x 4,5 cm

#### TOP-AUSSTATTUNG

Einspeisung von digitalen Sat-Signalen in vorhandene Kabelstrukturen

Eingang zum Empfang von Terrestrischen Signalen

4 vollwertige Receiverausgänge oder Sat-Stämme

Messausgang -20 dB

 ${\sf Stromsparfunktion}$ 

### UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Luftfeuchtigkeit: 10 ... 75 %

Umgebungstemperatur: -25 ... 55 °C

### LNB-STEUERUNG

Stromaufnahme : max. 400 mA (für LNB und / oder Verstärker)

Vertikal: 13 V über VL

#### ALLGEMEINE MERKMALE

Top-Ausstattung: Einspeisung von digitalen

Sat-Signalen in vorhandene

Kabelstrukturen

Top-Ausstattung : Eingang zum Empfang

von Terrestrischen Signalen

Top-Ausstattung: 4 vollwertige Receiverausgänge oder Sat-Stämme

Top-Ausstattung: Messausgang -20 dB

Top-Ausstattung: Stromsparfunktion

### DURCHGANGSDÄMPFUNG

Terrestrik: -20 ... -12 dB (Einstellbare

Verstärkung)

# EINKABELAUSGANG

Ausgangsfrequenzbereich: 80 ... 2.150 MHz

Anzahl der Ausgangskanäle : 12

Frequenz der Ausgangskanäle: 974, 1076, 1178, 1280, 1382, 1484, 1586, 1688, 1790, 1892, 1994, 2096 MHz

Frequenz Sat: 950 ... 2.150 MHz

Frequenz Terrestrik : 80 ... 790 MHz

Ausgangspegel Sat : max. 105 dBμV

Ausgangsverstärkung Terrestrik: 12 ... 20

dB (Einstellbare Verstärkung)

## EMPFANGSBEREICH

Sat: 950 ... 2.150 MHz

Terrestrik: 80 ... 790 MHz

#### **ENTKOPPLUNG**

Stämme: 30 dB

### TECHNISCHE DATEN

Sat-Eingänge : 4

Terrestrische-Eingänge: 1

Anzahl Kabelanschlüsse : 1

Teilnehmer pro Kabel: über 50

### **STROMVERSORGUNG**

Nennspannung: 230 V

Frequenz : 50 Hz

Netzteil : intern

### LEISTUNG/ENERGIEWERTE

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand: 11 W (inkl. LNB)

#### LIEFERUMFANG

TechniSelect 12, Bedienungsanleitung, CD-ROM mit TechniSelect Configuration Tool, USB-Kabel



06.05.2024

1/2

# Testurteil(e) TECHNISELECT 12



Infosat (02/2012)

