



**BESSER  
MADE IN  
GERMANY**

**2 JAHRE\*\*  
GARANTIE**

2 Jahre Garantie bei Produktregistrierung.  
Detaillierte Informationen unter  
[www.technisat.de/garantie](http://www.technisat.de/garantie).

## TECHNISELECT 12

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

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588032996	blau/gelb	0000/3299	800 g	500 g	29.20 x 11.20 x 3.10 cm	31.80 x 20.00 x 4.50 cm

### TOP-AUSSTATTUNG

Einspeisung von digitalen Sat-Signalen in vorhandene Kabelstrukturen

4 vollwertige Receiverausgänge oder Sat-Stämme

Stromsparfunktion

Eingang zum Empfang von Terrestrischen Signalen

Messausgang -20 dB

### UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Umgebungstemperatur : -25 ... 55 °C

Luftfeuchtigkeit : 10 ... 75 %

### LNB-STEUERUNG

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

Vertikal : 13 V über VL

### DURCHGANGSDÄMPFUNG

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

### EINKABELAUSGANG

Ausgangsfrequenzbereich : 80 ... 2150 MHz

Anzahl der Ausgangskanäle : 12

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

Frequenz Sat : 950 ... 2150 MHz

Frequenz Terrestrik : 80 ... 790 MHz

Ausgangspegel Sat : max. 105 dBµV

Ausgangsverstärkung Terrestrik : 12 ... 20 dB (Einstellbare Verstärkung)

### EMPFANGSBEREICH

Sat : 950 ... 2150 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

### LIEFERUMFANG

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

## Testurteil(e) TECHNISELECT 12



Infosat (02/2012)