



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



## TECHNIROUTER 5/1x8 G-R

TECHNIROUTER-Grundeinheit, Rückkanal-tauglich. Ermöglicht den Anschluss von 4 ZF-Ebenen (SatBlöcke) und einem terrestrischen Eingang zur Verteilung auf einen Kabelstrang für 8 Teilnehmer

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588132900	silber/gelb	0001/3290	340 g	14 x 11,5 x 3,2 cm	24,5 x 13,5 x 5,5 cm

### TOP-AUSSTATTUNG

DiSEqC gemäß EN 50494

1 Orbitposition ohne Einschränkungen

Rückkanal-tauglich

Keine neue Kabelverlegung erforderlich

Stromsparend ohne Netzteil einsetzbar

### UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Luftfeuchtigkeit : 10 ... 75 %

Umgebungstemperatur : -25 ... 55 °C

### ALLGEMEINE MERKMALE

Top-Ausstattung : DiSEqC gemäß EN 50494

Top-Ausstattung : 1 Orbitposition ohne Einschränkungen

Top-Ausstattung : Rückkanal-tauglich

Top-Ausstattung : Keine neue Kabelverlegung erforderlich

Top-Ausstattung : Stromsparend ohne Netzteil einsetzbar

### EINKABELAUSGANG

Ausgangsfrequenzbereich : 5 ... 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 : 65 ... 862 MHz

### EMPFANGSBEREICH

Rückkanal : 5 ... 65 MHz

Terrestrik : 65 ... 862 MHz

Sat : 950 ... 2.150 MHz

### ENTKOPPLUNG

Stämme : 45 dB

### TUNER

TECHNIROUTER ready : Ja

### TECHNISCHE DATEN

Sat-Eingänge : 4

Terrestrische-Eingänge : 1

Anzahl Kabelanschlüsse : 1

Teilnehmer pro Kabel : maximal 8

### VERSTÄRKUNG

Sat : 13 ... 18 dB

Terrestrik : -1 dB

### STROMVERSORGUNG

Stromverbrauch : 210 mA @13V (SCR-Ausgang, ohne LNB)

Netzteil : extern DC 12V/0,46A (nur für LNB + Terrestrik)

### LIEFERUMFANG

TECHNIROUTER5/1x8 G-R,  
Bedienungsanleitung, Steckernetzteil