



**2 JAHRE\*\*  
GARANTIE**

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

**ENERGIE  
SPARER**

**BESSER  
MADE IN  
GERMANY**

## TECHNIROUTER 9/2x4 G

TechniRouter-Grundeinheit mit Anschlussmöglichkeit von 8 ZF-Ebenen (SatBlöcke) und einem terrestrischen Eingang zur Verteilung auf zwei Kabelstränge für je 4 Teilnehmer

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588032965	blau/gelb	0000/3296	800 g	500 g	29 x 11,4 x 4,3 cm	31,8 x 20 x 4,5 cm

### TOP-AUSSTATTUNG

Einspeisung von digitalen Sat-Signalen in vorhandene Kabelstrukturen

Keine weitere Kabelverlegung erforderlich

2 Orbitpositionen ohne Einschränkung mit 2 Quatro-LNB zu empfangen

Eingang zum Empfang von Terrestrischen Signalen

### 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 Quatro-LNB zu empfangen

Top-Ausstattung : Eingang zum Empfang von Terrestrischen Signalen

### EINKABELAUSGANG

Ausgangsfrequenzbereich : 47 ... 2.150 MHz

Anzahl der Ausgangskanäle : 2 x 4

Frequenz der Ausgangskanäle : 1284, 1400, 1516, 1632 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 : 2

Teilnehmer pro Kabel : maximal 4

### VERSTÄRKUNG

Sat : 17 ... 22 dB

Terrestrik : -5 dB

### STROMVERSORGUNG

Netzteil : intern

Frequenz : 50 Hz

Nennspannung : 230 V

### LIEFERUMFANG

TechniRouter 9/2x4 G,  
Bedienungsanleitung, Netzteil