



DigitalSat



DVB-T

TechniSystem 5/8

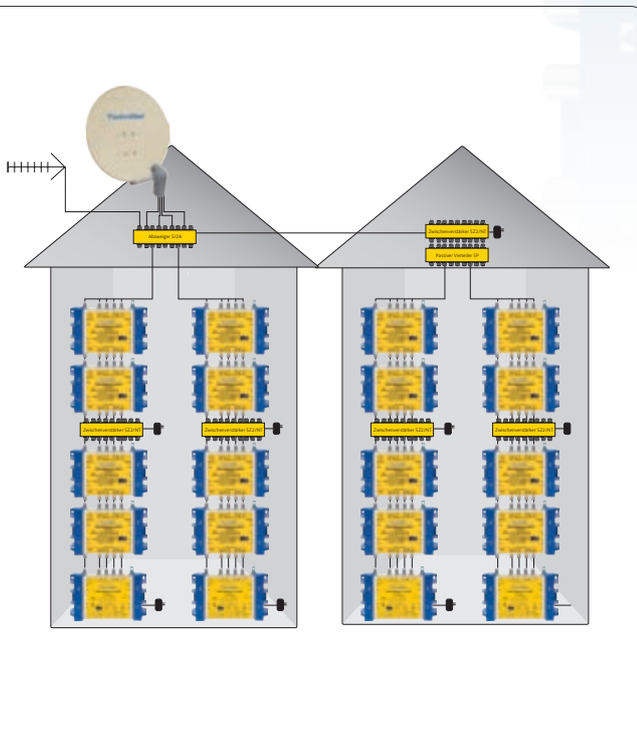
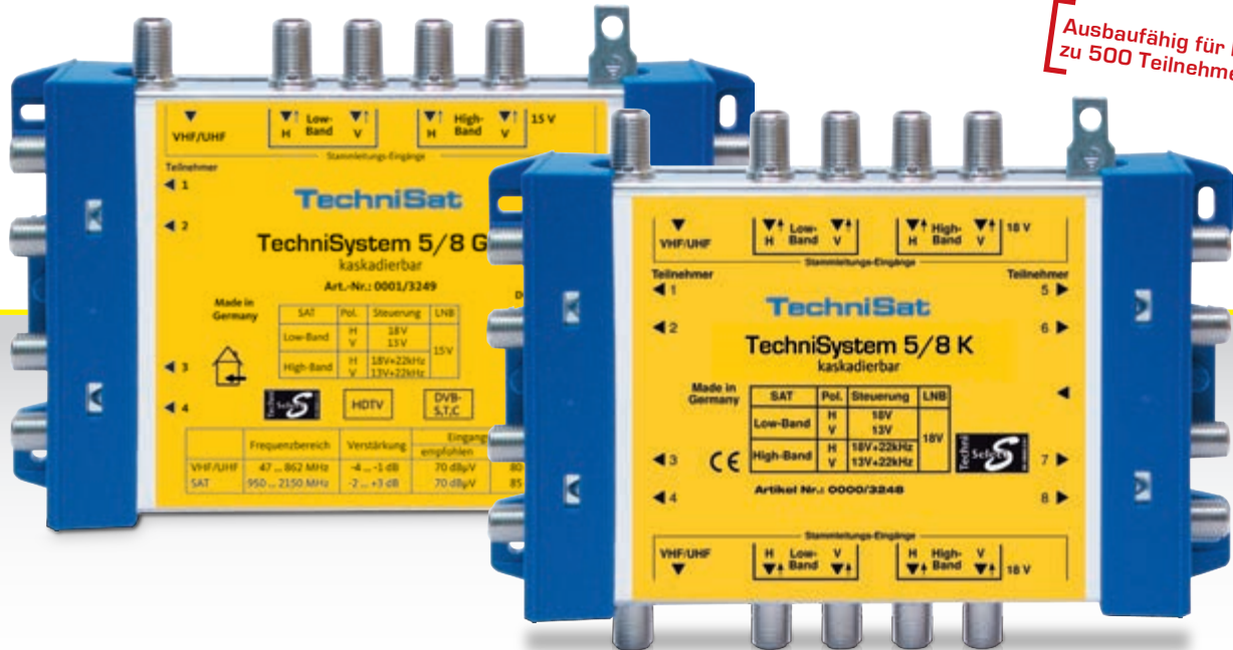
Multischalter

1 Orbitposition

# TechniSystem 5/8

Multischalter-System mit Anschlussmöglichkeit von 4 ZF-Ebenen (SatBlöcke) und einem terrestrischen Eingang zur Verteilung auf bis zu 500 Teilnehmer

Ausbaufähig für bis zu 500 Teilnehmer



Installationsbeispiel

# TechniSat

Die Summe aller Vorteile · [www.technisat.de](http://www.technisat.de)

# TechniSystem 5/8

## TechniSystem 5/8 G2

### Allgemeine Merkmale

- Sat-Eingänge: 4
- Terrestrische-Eingänge: 1
- Ausgänge: 8
- Verteillänge: 100 m
- Ohne Dämpfung im Sat-Bereich, mit Schräglagenentzerrung
- Mit Schräglagenentzerrung
- Für Quatro-LNB

### Empfangsbereich

- Sat: 950 - 2150 MHz
- Terrestrik: 47 - 862 MHz

### Verstärkung

- Sat: -2 ... 3 dB
- Terrestrik: -4 ... -1 dB

### Entkopplung

- Ausgänge: > 35 dB
- Stämme: 40 dB

## Lieferumfang

TechniSystem 5/8 G2, Bedienungsanleitung

## TechniSystem 5/8 K

### Allgemeine Merkmale

- Sat-Eingänge: 4
- Terrestrische-Eingänge: 1
- Ausgänge: 8
- Ohne Dämpfung im Sat-Bereich, mit Schräglagenentzerrung
- Mit Schräglagenentzerrung
- Für Quatro-LNB

### Empfangsbereich

- Sat: 950 - 2150 MHz
- Terrestrik: 47 - 862 MHz

### Durchgangsdämpfung

- Sat: -3 ... -2 dB
- Terrestrik: -5 ... -2 dB

### Verstärkung

- Sat: -2 ... 3 dB
- Terrestrik: 1 ... 4 dB

### Entkopplung

- Ausgänge: > 35 dB
- Stämme: 47 dB

## Lieferumfang

TechniSystem 5/8 K, Bedienungsanleitung

Gerät (BxHxT) Karton

Maß (cm)	Gerät (BxHxT)	Karton
Maß (cm)	17,2 x 11,5 x 3,2	17,4 x 13,5 x 10,5
Gewicht	0,3kg	1,0kg

Gerät (BxHxT) Karton

Maß (cm)	Gerät (BxHxT)	Karton
Maß (cm)	17,1 x 10,13 x 3,3	17,6 x 18,6 x 4
Gewicht	0,4kg	0,4kg

### Modell

### Art.-Nr.

### EAN

TechniSystem 5/8 G2 DC-NT	0001/3249	4019588132498
---------------------------	-----------	---------------

### Modell

### Art.-Nr.

### EAN

TechniSystem 5/8 K	0000/3248	4019588032484
--------------------	-----------	---------------



TechniSat  
MADE IN GERMANY  
Arbeitsplatz sichernd



Energie  
Sparer

Stromverbrauch  
des TechniSystem 5/8 G2 +  
Netzteil inkl. LNB nur 5 W