



DigitalSat



DVB-T

GigaSystem 17/8

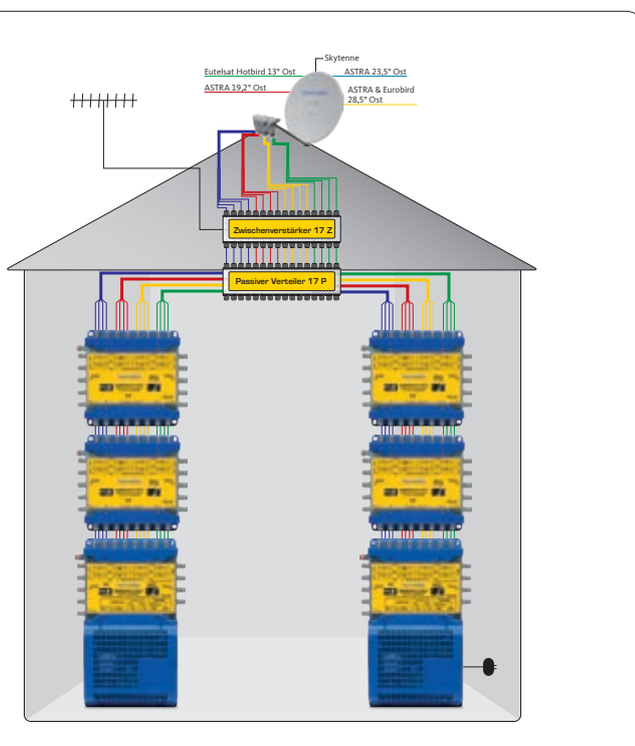
Multischalter

4 Orbitpositionen

GigaSystem 17/8

Multischalter-System mit Anschlussmöglichkeiten von 16 ZF-Ebenen (SatBlöcke) und einem terrestrischen Eingang zur Verteilung auf mehrere 100 Teilnehmer

Ausbaufähig mit Verteilkomponenten



Installationsbeispiel

TechniSat

Die Summe aller Vorteile · www.technisat.de

GigaSystem 17/8

GigaSystem 17/8 G

Allgemeine Merkmale

- Sat-Eingänge: 16
- Terrestrische-Eingänge: 1
- Ausgänge: 8
- Ausbaufähig mit bis zu 4 Kaskaden
- Ohne Dämpfung im Sat-Bereich, mit Schräglagenentzerrung
- Mit Schräglagenentzerrung
- Für 4 Quatro-LNB

Empfangsbereich

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

Verstärkung

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

Entkopplung

- Ausgänge: 35 dB

GigaSystem 17/8 K

Allgemeine Merkmale

- Sat-Eingänge: 16
- Terrestrische-Eingänge: 1
- Ausgänge: 8
- Ohne Dämpfung im Sat-Bereich, mit Schräglagenentzerrung
- Mit Schräglagenentzerrung
- Für 4 Quatro-LNB

Empfangsbereich

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

Durchgangsdämpfung

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

Verstärkung

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

Entkopplung

- Ausgänge: 35 dB
- Stämme: 45 dB

Lieferumfang

GigaSystem 17/8 G, Bedienungsanleitung

Lieferumfang

GigaSystem 17/8 K, Bedienungsanleitung

Gerät (BxHxT) Karton

Maß (cm)	Gerät (BxHxT)	Karton
Maß (cm)	17,5 x 27,7 x 5,5	29,4 x 18,2 x 6
Gewicht	0,8kg	1,1kg

Gerät (BxHxT) Karton

Maß (cm)	Gerät (BxHxT)	Karton
Maß (cm)	17,5 x 15,4 x 4,5	29,4 x 18,2 x 6
Gewicht	0,6kg	0,7kg

Modell

Art.-Nr.

EAN

GigaSystem 17/8 G	0000/3271	4019588032712
-------------------	-----------	---------------

Modell

Art.-Nr.

EAN

GigaSystem 17/8 K	0000/3272	4019588032729
-------------------	-----------	---------------

