



## GIGASWITCH 9/20 LAN

Kompakt-Multischalter für 20 Teilnehmer zur Verteilung von 2 Orbitpositionen und terrestrischen Signalen sowie TECHNILAN-Unterstützung

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588032569	blau/gelb	0000/3256	840 g	450 g	17,5 x 3,5 x 15 cm	26,5 x 6 x 15,5 cm

### TOP-AUSSTATTUNG

- Verstärkung im Sat-Bereich
- Schräglagen-vorkompensiert
- Für 2 Quattro-LNBs
- TECHNILAN-geeignet
- Eingang für terrestrische Signale
- DOCSIS-geeignet
- Durchschnittliche Anschlussdämpfung im Sat-Bereich von nur -5 dB
- Terrestrischer-Bereich: 87 ... 790 MHz (Pegel regelbar)
- Rückweg-Bereich: 5 ... 65 MHz (Pegel regelbar)
- TechniLAN Bereich: - 26 dB

### UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Luftfeuchtigkeit: 10 ... 70 %  
Umgebungstemperatur: -25 ... 45 °C

### EMPFANGSBEREICH

Sat: 950 ... 2.150 MHz  
Terrestrik: 87 ... 790 MHz  
Rückkanal: 2 ... 68 MHz

### ENTKOPPLUNG

Ausgänge: > 25 dB

**TECHNISCHE DATEN**

Sat-Eingänge: 8

Terrestrische-Eingänge: 1

Ausgänge: 20

Verteillänge: max. 70 m

**VERSTÄRKUNG**

Sat: -5 dB typisch

Terrestrik: 0 ... 9 dB einstellbar

Rückkanal: -5 ... -1 dB einstellbar

**STROMVERSORGUNG**

Netzteil: Extern, DC 13 V / 3 A

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 ... 60 Hz

**LIEFERUMFANG**

GIGASWITCH 9/20 LAN,  
Steckernetzteil (13 V/3 A),  
Montageanleitung