



## GIGASWITCH 9/20

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

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588032552	Blau/Gelb	0000/3255	743 g	448 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
Stromsparend ohne Netzteil einsetzbar	Eingang für terrestrische Signale	Durchschnittliche Anschlussdämpfung im Sat-Bereich von nur 5 dB
Terrestrischer-Bereich: 87 ... 790 MHz (-20 dB)	Rückweg-Bereich: 5 ... 65 MHz (-20 dB)	Alle Ausgänge sind DOCSIS-(Rückweg-)tauglich
Entkopplung: 25 dB		

### UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

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

### EMPFANGSBEREICH

Sat: 950 ... 2.150 MHz  
Terrestrik: 5 ... 790 MHz  
Rückkanal: 5 ... 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: -20 dB  
Rückkanal: -20 dB

### STROMVERSORUNG

Nennspannung: 230 V  
Frequenz: 50 Hz  
Netzteil: extern 15V/1,2A

## LIEFERUMFANG

GIGASWITCH 9/20, Steckernetzteil (15V/1,2A), Montageanleitung

---