



GIGASWITCH 9/20 LAN

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

Farbe	EAN	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
blau/gelb	4019588032569	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
