

SPU 96-09 Aktiver Multischalter | 9 in 6 | premium-line



- Für bis zu 6 Teilnehmer
- SAT und terrestrisch aktiv
- Terrestrik einstellbar und passiv schaltbar (dadurch rückkanaltauglich) Breitbandig rückkanaltauglich (EoC geeignet bis 204 MHz)
- Quad-LNB-tauglich
- Kaskadierbar Schaltnetzteil (bis 10 m absetzbar)

Bestelldaten

SPU 96-09 Typ Bst-Nr. SPU09609 GTIN 7611682130966

PΕ VE

EU-Zolltarifnummer 85291095

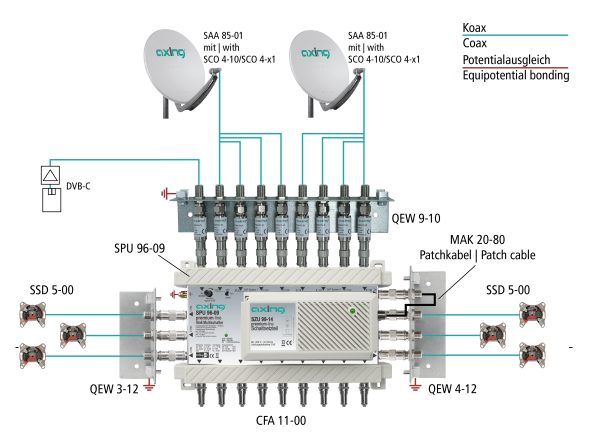


Technische Daten

Eingänge	
Anzahl	9
Frequenzbereich	5 862 MHz 950 2200 MHz
Dämpfung, einstellbar TERR, passiv schaltbar	20 dB
Teilnehmeranschlüsse	
Anzahl	6
Schaltkriterien	13/18 V, 0/22 kHz, DiSEqC 2.0
Anschlussverstärkung SAT	-60 dB
Anschlussverstärkung TERR aktiv	-63 dB
Anschlussverstärkung TERR passiv	-2229 dB
Entkopplung	>26 dB
Schaltisolation	>26 dB
Max. Ausgangspegel SAT (3. Ordnung, EN 50083@3 35dB KMA, 2 Sender Messmethode)	94 dΒμV
Stromaufnahme je Anschluss (ohne LNB-Versorgung)	25 mA
Stammausgänge	
Anzahl	9
Verstärkung TERR aktiv	1117 dB
Verstärkung TERR passiv	-69 dB
Verstärkung SAT	12 dB
Max. Ausgangspegel TERR (3. Ordnung, EN 50083-3, 60dB KMA)	103 dBμV
Max. Ausgangspegel SAT (3. Ordnung, EN 50083-3 35dB KMA, 2-Sender Messmethode)	113 dBμV
Entkopplung	>26 dB
Selektion (SAT TERR)	>40 dB
Anschlüsse	
Anschlusstyp	F
Allgemein	
Schaltnetzteil	90250 V~ 47-63 Hz 18 V=/1,2 A
Betriebsanzeige	LED
Leistungsaufnahme ohne LNB-Versorgung (TERR passiv aktiv)	5,9 7,8 W
Leistungsaufnahme in Stand-by (TERR passiv aktiv)	2,3 4,1 W
Potentialausgleichanschluss	4 mm²
Betriebstemperaturbereich (gemäß EN 60065)	-20+50°C
Maße (B × H × T) ca.	255 × 145 × 85 mm
	255 × 145 × 85 mm 1,030 kg



Anwendungsbeispiel



Passende Produkte

QEW 9-10 Erdungswinkel | einreihig | Überspannungsschutz

QEW 3-12 Erdungswinkel | einreihig | Quickfix

QEW 4-12 Erdungswinkel | einreihig | Quickfix

MAK 20-80 F | Patch-Kabel | axiale Stecker | doppelt geschirmt | 0,20 m

CFA 11-00 Abschlusswiderstand | 75 Ohm | DC-entkoppelt

CFA 4-01 Adapter F/F | Quickfix