

SPU 916-09 Aktiver Multischalter | 9 in 16 | premium-line



- ✓ Für bis zu 16 Teilnehmer
- ✓ SAT und terrestrisch aktiv
- ✓ Terrestrik einstellbar und passiv schaltbar (dadurch rückkanaltauglich)
- ✓ Kaskadierbar
- ✓ Quad-LNB-tauglich
- ✓ Breitbandig rückkanaltauglich (EoC geeignet bis 204 MHz)
- ✓ Schaltnetzteil (bis 10 m absetzbar)

Bestelldaten

Typ	SPU 916-09
Bst-Nr.	SPU91609
GTIN	7611682139167
PE	1
VE	1
EU-Zolltarifnummer	85291095



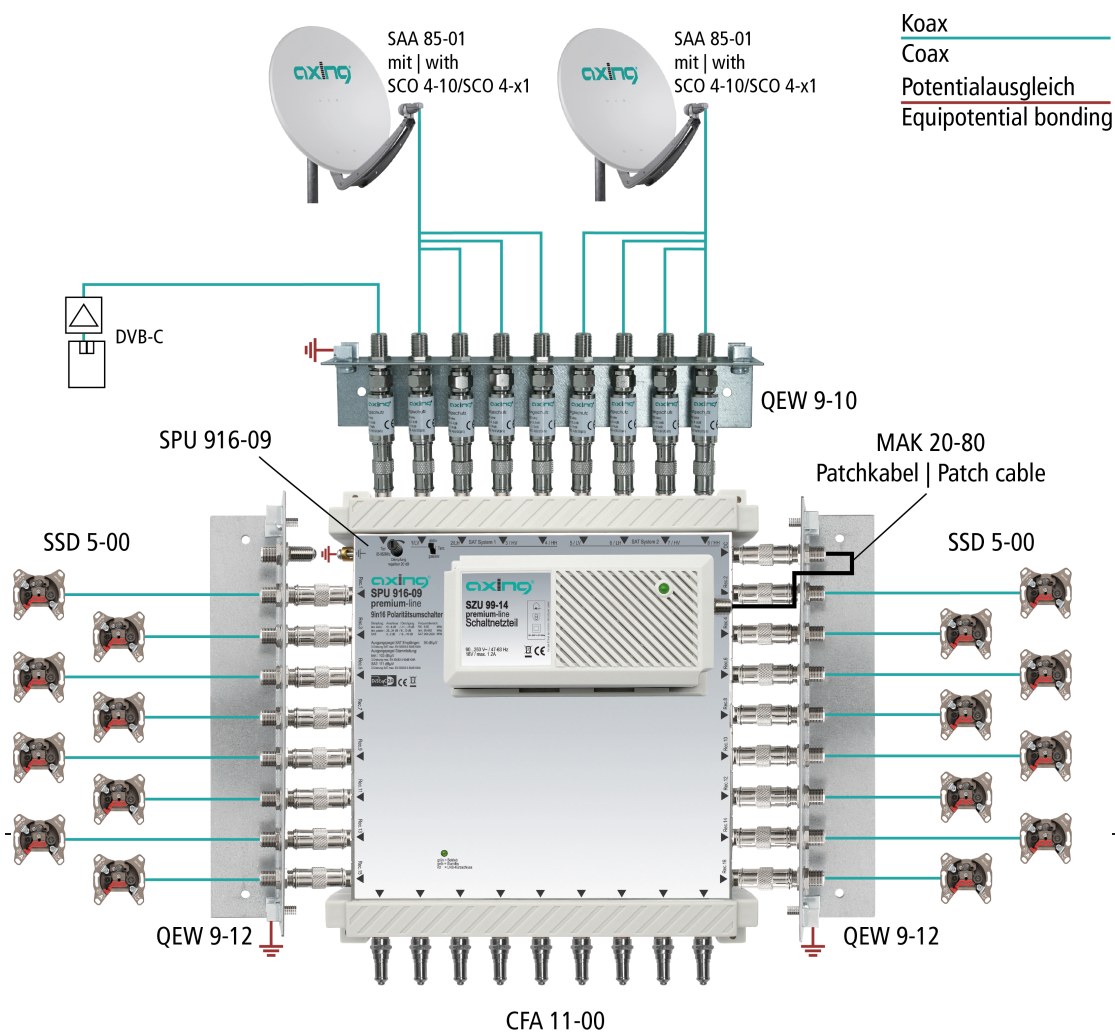
Technische Daten

Eingänge	
Anzahl	9
Frequenzbereich	5 ... 862 MHz 950 ... 2200 MHz
Dämpfung, einstellbar TERR, passiv schaltbar	20 dB
Teilnehmeranschlüsse	
Anzahl	16
Schaltkriterien	13/18 V, 0/22 kHz, DiSEqC 2.0
Anschlussverstärkung SAT	-8...-2 dB
Anschlussverstärkung TERR aktiv	-10...-8 dB
Anschlussverstärkung TERR passiv	-26...-34 dB
Entkopplung	>26 dB
Schaltisolation	>26 dB
Max. Ausgangspegel SAT (3. Ordnung, EN 50083-3 35dB KMA, 2 Sender Messmethode)	94 dB μ V
Stromaufnahme je Anschluss (ohne LNB-Versorgung)	25 mA
Stammausgänge	
Anzahl	9
Verstärkung TERR aktiv	11...16 dB
Verstärkung TERR passiv	-6...-10 dB
Verstärkung SAT	10 dB
Max. Ausgangspegel TERR (3. Ordnung, EN 50083-3, 60 dB KMA)	103 dB μ V
Max. Ausgangspegel SAT (3. Ordnung, EN 50083-3 35dB KMA, 2-Sender Messmethode)	111 dB μ V
Entkopplung	>26 dB
Selektion (SAT TERR)	>40 dB
Anschlüsse	
Anschlusstyp	F
Allgemein	
Betriebstemperaturbereich (gemäß EN 60065)	-20...+50°C
Schaltnetzteil	90...250 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 mm ²
Maße (B × H × T) ca.	255 × 255 × 85 mm
Gewicht	1,460 kg

Schutzart

IP20

Anwendungsbeispiel



Passende Produkte

[QEW 9-10 Erdungswinkel | einreihig | Überspannungsschutz](#)

[QEW 9-12 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](#)