

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
Schaltisolierung	>26 dB
Max. Ausgangspegel SAT (3. Ordnung, EN 50083-3 35dB KMA, 2 Sender Messmethode)	94 dBµV
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 dBµV
Max. Ausgangspegel SAT (3. Ordnung, EN 50083-3 35dB KMA, 2-Sender Messmethode)	111 dBµV
Entkopplung	>26 dB
Selektion (SAT TERR)	>40 dB

Anschlüsse

Anschlusstyp	F
--------------	---

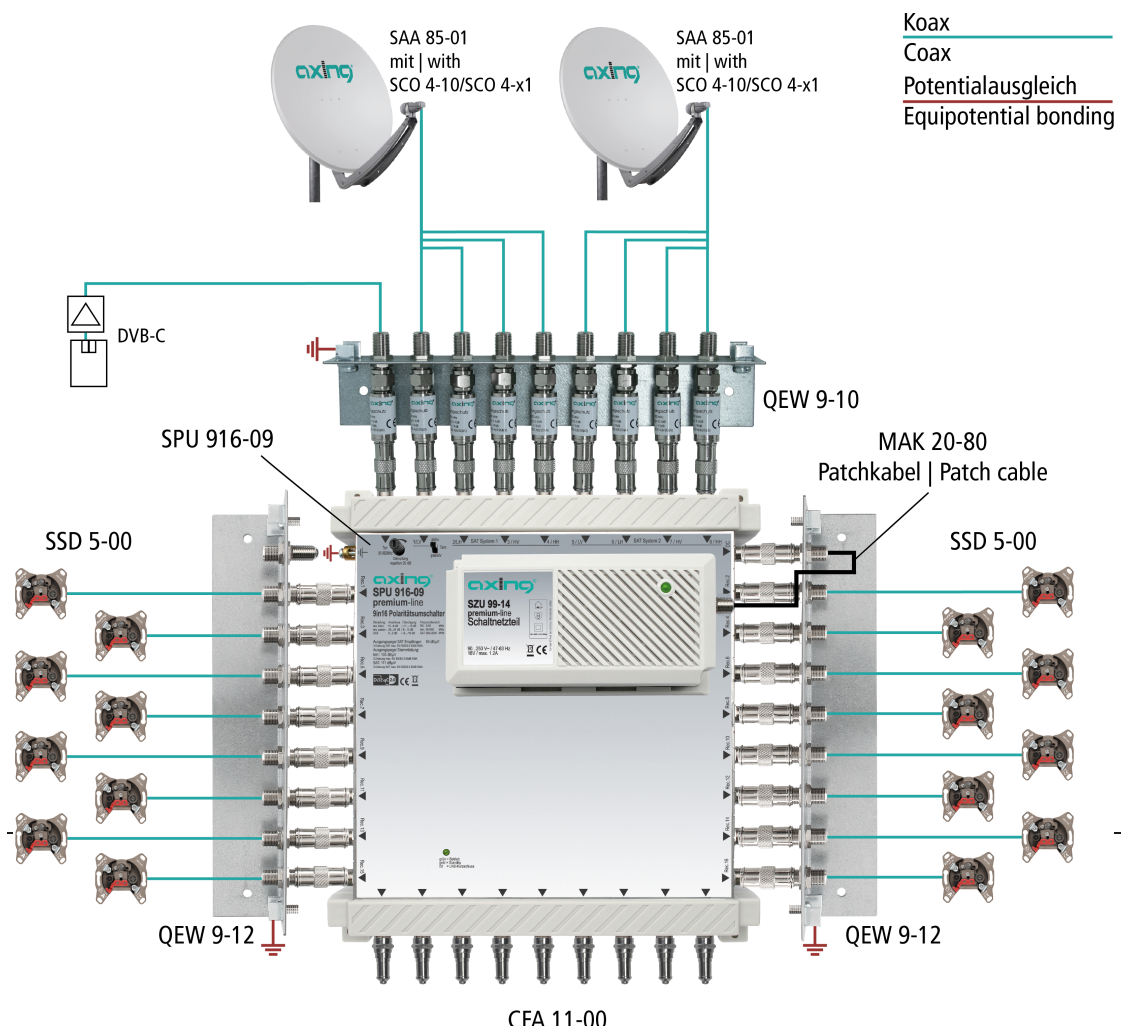
Allgemein

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 mm²
Maße (B x H x T) ca.	255 x 255 x 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](#)