

**SPU 910-09 Aktiver Multischalter | 9 in 10 | premium-line**



- ✓ Für bis zu 10 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**

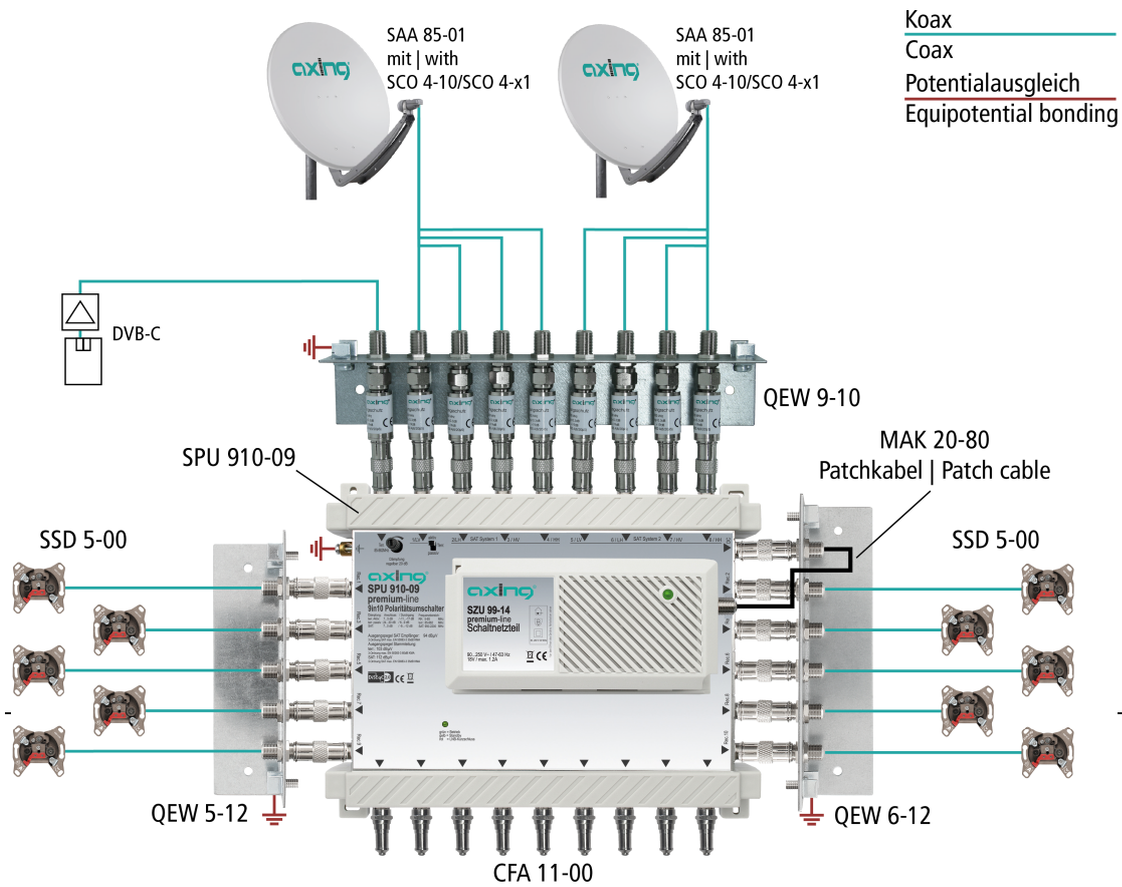
|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Typ                | SPU 910-09    |
| Bst-Nr.            | SPU91009      |
| GTIN               | 7611682130980 |
| PE                 | 1             |
| VE                 | 1             |
| EU-Zolltarifnummer | 85291095      |



**Technische Daten**

| Eingänge   |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Anzahl   | 9                                    |
| Frequenzbereich  | 5 ... 862 MHz   950 ... 2200 MHz     |
| Dämpfung, einstellbar TERR, passiv schaltbar                                   | 20 dB                                |
| Teilnehmeranschlüsse   |                                      |
| Anzahl   | 10                                   |
| Schaltkriterien  | 13/18 V, 0/22 kHz, DiSEqC 2.0        |
| Anschlussverstärkung SAT   | -7...-0 dB                           |
| Anschlussverstärkung TERR aktiv  | -7...-5 dB                           |
| Anschlussverstärkung TERR passiv   | -24...-30 dB                         |
| Entkopplung  | >26 dB                               |
| Schaltisolation  | >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...17 dB                           |
| Verstärkung TERR passiv  | -6...-9 dB                           |
| Verstärkung SAT  | 11 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) | 112 dBµV                             |
| Entkopplung  | >26 dB                               |
| Selektion (SAT   TERR)   | >40 dB                               |
| Anschlüsse   |                                      |
| Anschlusstyp   | F                                    |
| Allgemein  |                                      |
| 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                          |
| Potentialausgleichsanschluss   | 4 mm²                                |
| Betriebstemperaturbereich (gemäß EN 60065)                                     | -20...+50°C                          |
| Maße (B x H x T) ca.   | 255 x 180 x 85 mm                    |
| Gewicht  | 1,210 kg                             |
| Schutzart  | IP20                                 |

## Anwendungsbeispiel



## Passende Produkte

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

[QEW 6-12 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](#)