

SPU 1316-09S Multischalter | 13 in 16 | premium-line



- ✓ Für bis zu 16 Teilnehmer
- ✓ SAT aktiv, CATV-Zweig passiv
- ✓ Breitbandig rückkanaltauglich (geeignet für EoC bis 204 MHz)
- ✓ Stromversorgung über ext. Netzteil SZU 99-09S (nicht im Lieferumfang enthalten) oder über die SAT-ZF-Stammleitungen
- ✓ Kaskadierbar (nicht verwendete Kaskadeausgänge müssen mit DC-entkoppelten 75 Ohm Abschlusswiderständen abgeschlossen werden (z. B. CFA 11-00, nicht im Lieferumfang enthalten)

Bestelldaten

| | |
|--------------------|---------------|
| Typ | SPU 1316-09S |
| Bst-Nr. | SPU131609S |
| GTIN | 7611682401233 |
| PE | 1 |
| VE | 0 |
| EU-Zolltarifnummer | 85291095 |



Technische Daten

Eingänge

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Anzahl | 13 |
| Frequenzbereich | 5...862 MHz 950...2200 MHz |
| Max. LNB-Strom | 3000 mA |
| Entkopplung V H | 30 dB |
| Entkopplung CATV SAT | 30 dB |

Teilnehmeranschlüsse

| | |
|--|---|
| Anzahl | 16 |
| Schaltkriterien | 13V,18V,13V/22kHz,18V/22kHz, DiSEqC 2.0 |
| Abzweigdämpfung CATV passiv | 29 dB |
| Abzweigdämpfung SAT | -3 ... +2 dB ±2 dB |
| Max. Ausgangspegel SAT (3. Ordnung, EN 50083-3 35dB KMA, 2 Sender Messmethode) | 100 dB μ V |
| Stromaufnahme je Anschluss (ohne LNB-Versorgung) | 50 mA |

Stammausgänge

| | |
|--------------------------------|------|
| Anzahl | 13 |
| Durchgangsdämpfung CATV passiv | 5 dB |
| Durchgangsdämpfung SAT | 4 dB |

Anschlüsse

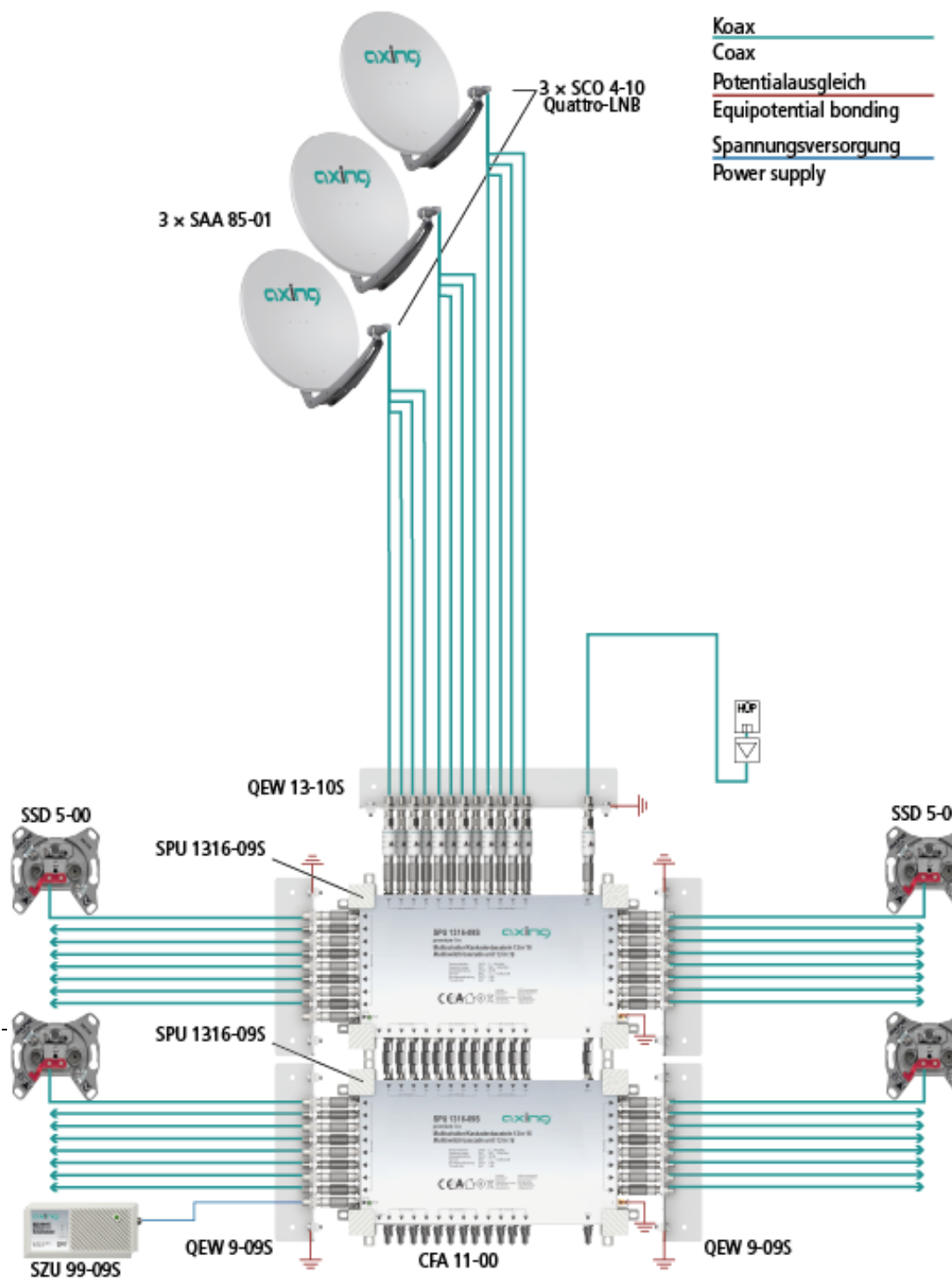
| | |
|--------------|----------|
| Anschlusstyp | F-Buchse |
|--------------|----------|

Allgemein

| | |
|--|-------------------|
| Betriebstemperaturbereich (gemäß EN 60065) | -20 ... +55° C |
| Betriebsspannung | 15 ... 20 VDC* |
| Potentialausgleichanschluss | 4 mm ² |
| Maße (B x H x T) ca. | 302 x 189 x 65 mm |
| Gewicht | 1,050 kg |
| Schutzart | IP20 |

Anmerkungen
* USB-C-Netzteile müssen den Standard Power Delivery (PD) erfüllen und über eine Ausgangsspannung von 20 VDC verfügen

Anwendungsbeispiel



Passende Produkte

QEW 13-10S Erdungswinkel | Überspannungsschutz | 13-fach

QEW 9-09S Erdungswinkel | 9-fach

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

CFA 4-01N Adapter F | F | Quickfix | 36 mm

SZU 99-09S Schaltnetzteil 18 V= /2 A