

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 dBµV
Stromaufnahme je Anschluss (ohne LNB-Versorgung)	50 mA

Stammausgänge

Anzahl	13
Durchgangsdämpfung CATV passiv	5 dB
Durchgangsdämpfung SAT	4 dB

Anschlüsse

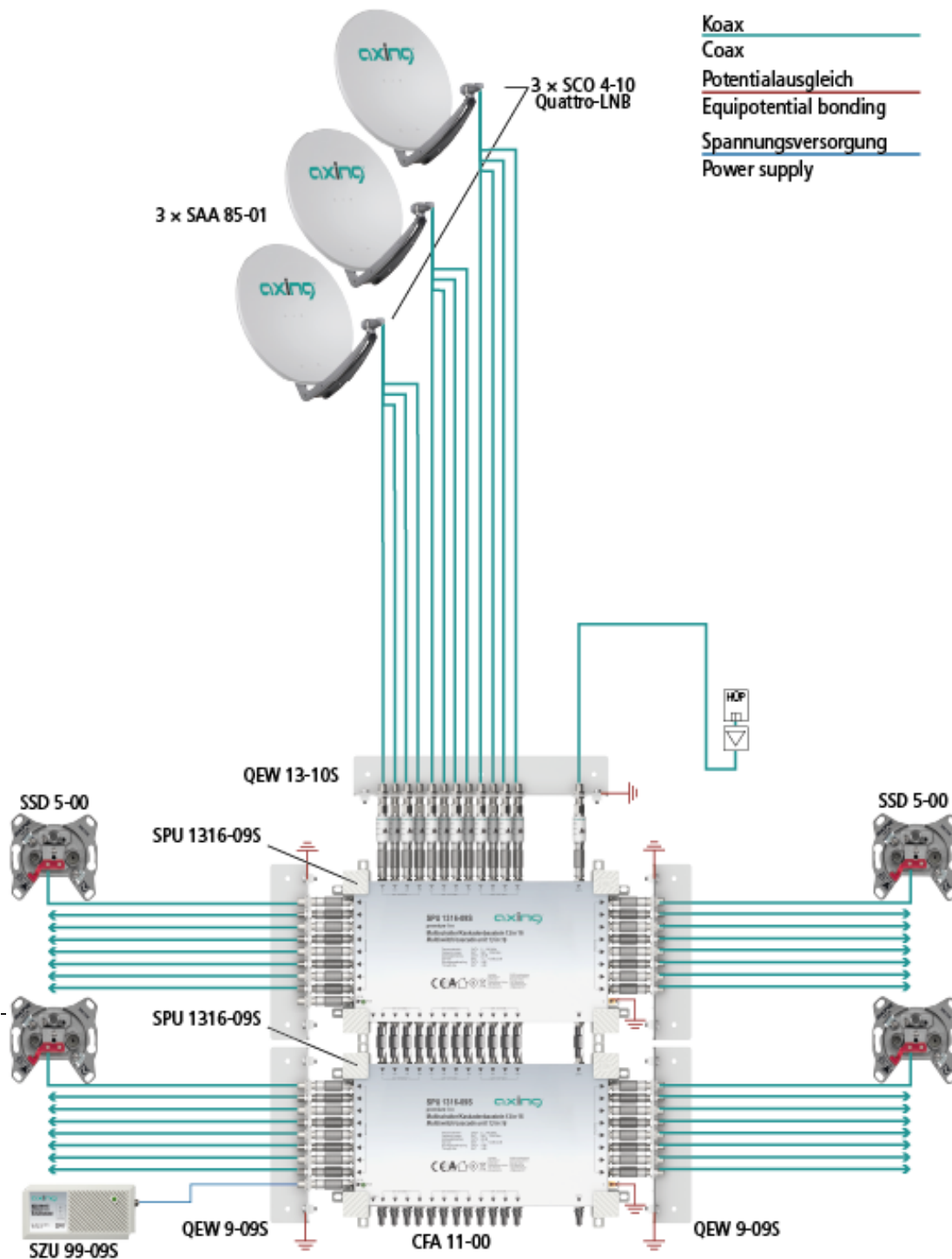
Anschlusstyp	F-Buchse
--------------	----------

Allgemein

Betriebstemperaturbereich (gemäß EN 60065)	-20 ... +55° C
Betriebsspannung	15 ... 20 VDC*
Potentialausgleichanschluss	4 mm²
Maße (B x H x T) ca.	302 x 189 x 65 mm
Gewicht	1,050 kg
Schutzaart	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](#)