

# SPU 1716-09S Multischalter | 17 in 16 | premium-line



- Für bis zu 16 Teilnehmer SAT aktiv, CATV-Zweig passiv

- 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

SPU 1716-09S SPU171609S Typ Bst-Nr. GTIN 7611682401264

PE EU-Zolltarifnummer 85291095

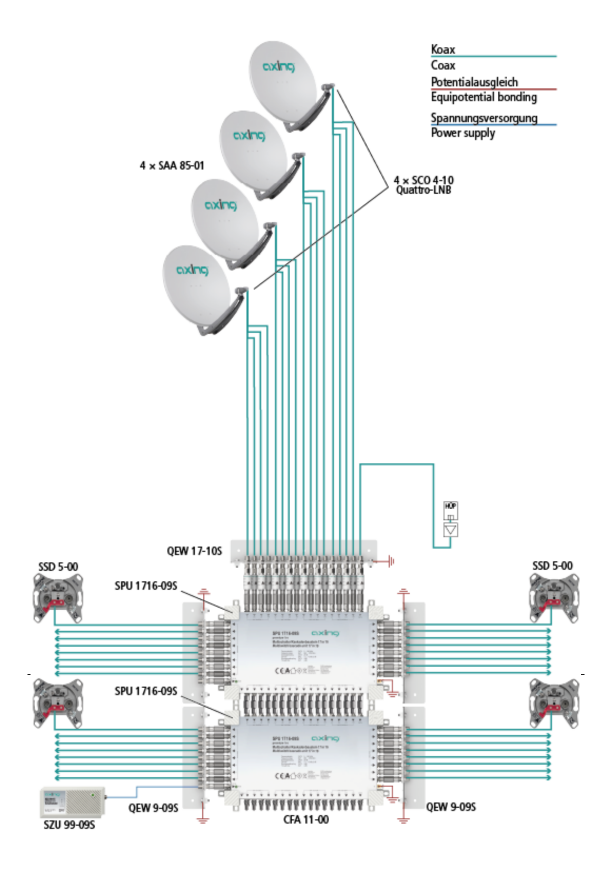


### **Technische Daten**

Eingänge	
Anzahl	17
Frequenzbereich	5862 MHz   9502200 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)	$100~dB\mu V$
Stromaufnahme je Anschluss (ohne LNB-Versorgung)	50 mA
Stammausgänge	
Anzahl	17
Anzahl Durchgangsdämpfung CATV passiv	17 5 dB
Durchgangsdämpfung CATV passiv	5 dB
Durchgangsdämpfung CATV passiv Durchgangsdämpfung SAT	5 dB
Durchgangsdämpfung CATV passiv  Durchgangsdämpfung SAT  Anschlüsse	5 dB 4 dB
Durchgangsdämpfung CATV passiv  Durchgangsdämpfung SAT  Anschlüsse  Anschlusstyp	5 dB 4 dB
Durchgangsdämpfung CATV passiv  Durchgangsdämpfung SAT  Anschlüsse  Anschlusstyp  Allgemein	5 dB 4 dB F-Buchse
Durchgangsdämpfung CATV passiv  Durchgangsdämpfung SAT  Anschlüsse  Anschlüsstyp  Allgemein  Betriebstemperaturbereich (gemäß EN 60065)	5 dB 4 dB F-Buchse -20 +55° C
Durchgangsdämpfung CATV passiv  Durchgangsdämpfung SAT  Anschlüsse  Anschlusstyp  Allgemein  Betriebstemperaturbereich (gemäß EN 60065)  Betriebsspannung	5 dB 4 dB F-Buchse -20 +55° C 15 20 VDC*
Durchgangsdämpfung CATV passiv  Durchgangsdämpfung SAT  Anschlüsse  Anschlusstyp  Allgemein  Betriebstemperaturbereich (gemäß EN 60065)  Betriebsspannung  Potentialausgleichanschluss	5 dB 4 dB  F-Buchse  -20 +55° C 15 20 VDC* 4 mm <sup>2</sup>
Durchgangsdämpfung CATV passiv  Durchgangsdämpfung SAT  Anschlüsse  Anschlüsstyp  Allgemein  Betriebstemperaturbereich (gemäß EN 60065)  Betriebsspannung  Potentialausgleichanschluss  Maße (B × H × T) ca.	5 dB 4 dB  F-Buchse  -20 +55° C 15 20 VDC* 4 mm² 302 x 189 x 65 mm



## Anwendungsbeispiel



# **Datenblatt**



### **Passende Produkte**

OEW 17-10S Erdungswinkel | Überspannungsschutz | 17-fach
OEW 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