

## SPU 1724-09S Multischalter | 17 in 24 | premium-line



- ✓ Für bis zu 24 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 1724-09S  |
| Bst-Nr.            | SPU172409S    |
| GTIN               | 7611682401271 |
| PE                 | 1             |
| VE                 | 0             |
| EU-Zolltarifnummer | 85291095      |



### Technische Daten

#### Eingänge

|                        |                              |
|------------------------|------------------------------|
| Anzahl                 | 17                           |
| Frequenzbereich        | 5...862 MHz   950...2200 MHz |
| Max. LNB-Strom         | 3000 mA                      |
| Entkopplung V   H      | 30 dB                        |
| Entkopplung CATV   SAT | 30 dB                        |

#### Teilnehmeranschlüsse

|  |   |
|--|---|
| Anzahl   | 24                                      |
| Schaltkriterien  | 13V,18V,13V/22kHz,18V/22kHz, DiSEqC 2.0 |
| Abzweigdämpfung CATV passiv  | 33 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   |
| Durchgangsdämpfung CATV passiv | 5 dB |
| Durchgangsdämpfung SAT         | 7 dB |

#### Anschlüsse

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

#### Allgemein

|  |                   |
|--|-------------------|
| Betriebstemperaturbereich (gemäß EN 60065) | -20 ... +55° C    |
| Betriebsspannung                           | 15 ... 20 VDC*    |
| Potentialausgleichanschluss                | 4 mm <sup>2</sup> |
| Maße (B x H x T) ca.                       | 302 x 287 x 65 mm |
| Gewicht                                    | 1,550 kg          |
| Schutzart                                  | IP20              |

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

### Passende Produkte

- [QEW 17-10S Erdungswinkel | Überspannungsschutz | 17-fach](#)
- [QEW 12-19S Erdungswinkel | 12-fach](#)
- [QEW 13-19S Erdungswinkel | 13-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](#)