

SPU 1732-09S Multischalter | 17 in 32 | premium-line



- ✓ Für bis zu 32 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-Stammlleitungen
- ✓ 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 1732-09S |
| Bst-Nr. | SPU173209S |
| GTIN | 7611682401288 |
| 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 | 32 |
| 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 dBµV |
| 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 ² |
| Maße (B x H x T) ca. | 302 x 287 x 65 mm |
| Gewicht | 1,600 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 17-09S Erdungswinkel | 17-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](#)