

## SPU 912-09S Multischalter Stand-Alone/Kaskadenbaustein | 9 in 12 | premium-line



- Für bis zu 12 Teilnehmer
- SAT aktiv, CATV-Zweig aktiv schaltbar und einstellbar

- Bei passivem CATV-Zweig Skrowersorgung über ext. Netzteil nötig
  Bei aktivem CATV-Zweig Stromversorgung über ext. Netzteil sZU 99-09S
  (nicht im Lieferumfang enthalten) oder über die SAT-ZF-Stammleitungen

- (nicht im Lieferumfang enthalten) oder über die SA1-ZF-Stammieltungen Zeitgemäße Standby- und Energiesparfunktionalitäten (z. B. nur der benötigte LNB wird versorgt)
  USB-C-Anschluss für externes Netzteil
  Kaskadierbar (nicht verwendete Kaskadeausgänge müssen mit DC-entkoppelten 75 Ohm Abschlusswiderständen abgeschlossen werden (z. B. CFA 11-00, nicht im Lieferumfang enthalten))

#### Bestelldaten

SPU 912-09S SPU91209S Typ Bst-Nr. GTIN 7611682400717

PE

EU-Zolltarifnummer 85291095



#### **Technische Daten**

Eingänge	
Anzahl	9
Frequenzbereich	5862 MHz   9502200 MHz
Max. LNB-Strom	2000 mA
Dämpfung CATV, einstellbar, passiv schaltbar	0 20 dB
Entkopplung V   H	30 dB
Entkopplung CATV   SAT	30 dB
Teilnehmeranschlüsse	
Anzahl	12
Schaltkriterien	13V,18V,13V/22kHz,18V/22kHz, DiSEqC 2.0
Abzweigdämpfung CATV aktiv	0 dB
Abzweigdämpfung CATV passiv	28 dB
Abzweigdämpfung SAT	3 –2 dB ±2 dB
Max. Ausgangspegel SAT (3. Ordnung, EN 5008323 35dB KMA, 2 Sender Messmethode)	100 dB <sub>P</sub> V
Max. Ausgangspegel CATV (3. Ordnung, EN 50083@3, 60 dB KMA)	90 dBuV
Stromaufnahme je Anschluss (ohne LNB-Versorgung)	50 mA
Stammausgänge	
Stammausgänge Anzahl	9
	9 103 dBuV
Anzahl	
Anzahl  Max. Ausgangspegel CATV (3. Ordnung, EN 50083-3, 60 dB KMA)	103 dBuV
Anzahl  Max. Ausgangspegel CATV (3. Ordnung, EN 50083-3, 60 dB KMA)  Durchgangsdämpfung CATV aktiv	103 dBuV –23 dB
Anzahl  Max. Ausgangspegel CATV (3. Ordnung, EN 50083-3, 60 dB KMA)  Durchgangsdämpfung CATV aktiv  Durchgangsdämpfung CATV passiv	103 dBuV -23 dB 7 dB
Anzahl  Max. Ausgangspegel CATV (3. Ordnung, EN 50083-3, 60 dB KMA)  Durchgangsdämpfung CATV aktiv  Durchgangsdämpfung CATV passiv  Durchgangsdämpfung SAT	103 dBuV -23 dB 7 dB
Anzahl  Max. Ausgangspegel CATV (3. Ordnung, EN 50083-3, 60 dB KMA)  Durchgangsdämpfung CATV aktiv  Durchgangsdämpfung CATV passiv  Durchgangsdämpfung SAT  Anschlüsse	103 dBuV -23 dB 7 dB 5 dB
Anzahl  Max. Ausgangspegel CATV (3. Ordnung, EN 50083-3, 60 dB KMA)  Durchgangsdämpfung CATV aktiv  Durchgangsdämpfung CATV passiv  Durchgangsdämpfung SAT  Anschlüsse  Anschlusstyp	103 dBuV -23 dB 7 dB 5 dB
Anzahl  Max. Ausgangspegel CATV (3. Ordnung, EN 50083-3, 60 dB KMA)  Durchgangsdämpfung CATV aktiv  Durchgangsdämpfung CATV passiv  Durchgangsdämpfung SAT  Anschlüsse  Anschlusstyp  Allgemein	103 dBuV -23 dB 7 dB 5 dB
Anzahl  Max. Ausgangspegel CATV (3. Ordnung, EN 50083-3, 60 dB KMA)  Durchgangsdämpfung CATV aktiv  Durchgangsdämpfung CATV passiv  Durchgangsdämpfung SAT  Anschlüsse  Anschlusstyp  Allgemein  Betriebstemperaturbereich (gemäß EN 60065)	103 dBuV -23 dB 7 dB 5 dB F-Buchse
Anzahl  Max. Ausgangspegel CATV (3. Ordnung, EN 50083-3, 60 dB KMA)  Durchgangsdämpfung CATV aktiv  Durchgangsdämpfung CATV passiv  Durchgangsdämpfung SAT  Anschlüsse  Anschlüsstyp  Allgemein  Betriebstemperaturbereich (gemäß EN 60065)  Betriebsspannung	103 dBuV -23 dB 7 dB 5 dB  F-Buchse -20 +55° C 15 20 VDC*
Anzahl  Max. Ausgangspegel CATV (3. Ordnung, EN 50083-3, 60 dB KMA)  Durchgangsdämpfung CATV aktiv  Durchgangsdämpfung CATV passiv  Durchgangsdämpfung SAT  Anschlüsse  Anschlusstyp  Allgemein  Betriebstemperaturbereich (gemäß EN 60065)  Betriebsspannung  Potentialausgleichanschluss	103 dBuV -23 dB 7 dB 5 dB F-Buchse -20 +55° C 15 20 VDC* 4 mm <sup>2</sup>
Anzahl  Max. Ausgangspegel CATV (3. Ordnung, EN 50083-3, 60 dB KMA)  Durchgangsdämpfung CATV aktiv  Durchgangsdämpfung CATV passiv  Durchgangsdämpfung SAT  Anschlüsse  Anschlüsstyp  Allgemein  Betriebstemperaturbereich (gemäß EN 60065)  Betriebsspannung  Potentialausgleichanschluss  Maße (B × H × T) ca.	103 dBuV  -23 dB  7 dB  5 dB  F-Buchse  -20 +55° C  15 20 VDC*  4 mm²  178 x 230 x 65 mm

# **Datenblatt**



### Passende Produkte

OEW 9-10S Erdungswinkel | Überspannungsschutz | 9-fach
OEW 6-09S Erdungswinkel | 6-fach
OEW 7-09S Erdungswinkel | 7-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