

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
- ✓ Breitbandig rückkanaltauglich bei passivem CATV-Zweig (geeignet für EoC bis 204 MHz)
- ✓ Bei passivem CATV-Zweig Receiver-gepeist – kein Netzteil nötig
- ✓ Bei aktivem CATV-Zweig Stromversorgung über ext. Netzteil SZU 99-09S (nicht im Lieferumfang enthalten) oder über die SAT-ZF-Stammleitungen
- ✓ 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

Typ	SPU 912-09S
Bst-Nr.	SPU91209S
GTIN	7611682400717
PE	1
VE	1
EU-Zolltarifnummer	85291095



Technische Daten

Eingänge	
Anzahl	9
Frequenzbereich	5...862 MHz 950...2200 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 50083-3 35dB KMA, 2 Sender Messmethode)	100 dBμV
Max. Ausgangspegel CATV (3. Ordnung, EN 50083-3, 60 dB KMA)	90 dBuV
Stromaufnahme je Anschluss (ohne LNB-Versorgung)	50 mA
Stammausgänge	
Anzahl	9
Max. Ausgangspegel CATV (3. Ordnung, EN 50083-3, 60 dB KMA)	103 dBuV
Durchgangsdämpfung CATV aktiv	-23 dB
Durchgangsdämpfung CATV passiv	7 dB
Durchgangsdämpfung SAT	5 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.	178 x 230 x 65 mm
Gewicht	0,760 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 9-10S Erdungswinkel | Überspannungsschutz | 9-fach

QEW 6-09S Erdungswinkel | 6-fach

QEW 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