

SPU 98-09S Multischalter Stand-Alone/Kaskadenbaustein | 9 in 8 | premium-line



- Für bis zu 8 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 98-09S SPU09809S Typ Bst-Nr. GTIN 7611682400700

PE

EU-Zolltarifnummer 85291095

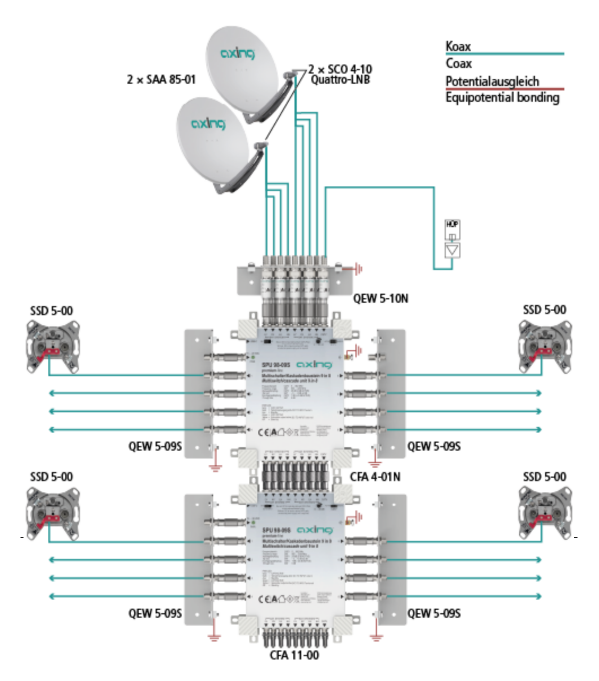


Technische Daten

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	8
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 dΒμV
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
Max. Ausgangspegel CATV (3. Ordnung, EN 50083-3, 60 dB KMA) Durchgangsdämpfung CATV aktiv	103 dBuV -23 dB
Durchgangsdämpfung CATV aktiv	–23 dB
Durchgangsdämpfung CATV aktiv Durchgangsdämpfung CATV passiv	-23 dB 7 dB
Durchgangsdämpfung CATV aktiv Durchgangsdämpfung CATV passiv Durchgangsdämpfung SAT	-23 dB 7 dB
Durchgangsdämpfung CATV aktiv Durchgangsdämpfung CATV passiv Durchgangsdämpfung SAT Anschlüsse	-23 dB 7 dB 5 dB
Durchgangsdämpfung CATV aktiv Durchgangsdämpfung CATV passiv Durchgangsdämpfung SAT Anschlüsse Anschlusstyp	-23 dB 7 dB 5 dB
Durchgangsdämpfung CATV aktiv Durchgangsdämpfung CATV passiv Durchgangsdämpfung SAT Anschlüsse Anschlusstyp Allgemein	-23 dB 7 dB 5 dB F-Buchse
Durchgangsdämpfung CATV aktiv Durchgangsdämpfung CATV passiv Durchgangsdämpfung SAT Anschlüsse Anschlusstyp Allgemein Betriebstemperaturbereich (gemäß EN 60065)	-23 dB 7 dB 5 dB F-Buchse
Durchgangsdämpfung CATV aktiv Durchgangsdämpfung CATV passiv Durchgangsdämpfung SAT Anschlüsse Anschlüsstyp Allgemein Betriebstemperaturbereich (gemäß EN 60065) Betriebsspannung	-23 dB 7 dB 5 dB F-Buchse -20 +55° C 15 20 VDC*
Durchgangsdämpfung CATV aktiv Durchgangsdämpfung CATV passiv Durchgangsdämpfung SAT Anschlüsse Anschlüsstyp Allgemein Betriebstemperaturbereich (gemäß EN 60065) Betriebsspannung Potentialausgleichanschluss	-23 dB 7 dB 5 dB F-Buchse -20 +55° C 15 20 VDC* 4 mm ²
Durchgangsdämpfung CATV aktiv Durchgangsdämpfung CATV passiv Durchgangsdämpfung SAT Anschlüsse Anschlüsstyp Allgemein Betriebstemperaturbereich (gemäß EN 60065) Betriebsspannung Potentialausgleichanschluss Maße (B × H × T) ca.	-23 dB 7 dB 5 dB F-Buchse -20 +55° C 15 20 VDC* 4 mm ² 178 x 230 x 65 mm



Anwendungsbeispiel



Passende Produkte

OEW 9-10S Erdungswinkel | Überspannungsschutz | 9-fach OEW 5-09S Earthing angle | 5-way 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