

SVS 990-09S Kopfverstärker | 9 in 9 | 20 dB | premium-line



- ✓ Für SPU 9xx-09S-Multischalter
- ✓ 9 × 950 ... 2200 MHz | Verstärkung 18 ... 23 dB
- ✓ 1 × 5 ... 694/862 MHz | Verstärkung 17 dB
- ✓ CATV umschaltbar 694/862 MHz | aktiv/passiv
- ✓ Dämpfungssteller SAT/CATV 0 ... 15 dB
- ✓ Entzerrungssteller CATV 0 ... 15 dB
- ✓ Entzerrung SAT 5 dB
- ✓ Stromversorgung über ext. Netzteil SZU 99-09S (nicht im Lieferumfang enthalten) oder über die SAT-ZF-Stammleitungen
- ✓ USB-C-Anschluss für externes Netzteil

Bestelldaten

Typ	SVS 990-09S
Bst-Nr.	SVS99009S
GTIN	7611682400441
PE	1
VE	1
EU-Zolltarifnummer	85437030



Technische Daten

Eingänge

Anzahl	9
Frequenzbereich	5 ... 694/862 MHz 950 ... 2200 MHz
Max. LNB-Strom	2000 mA
Verstärkung CATV	17 dB ±2 dB (–7 dB PASSIVE)
Verstärkung SAT	18 ... 23 dB ±2 dB
Entzerrung CATV, einstellbar	0 ... 15 dB
Dämpfung CATV, einstellbar	0 ... 15 dB
Dämpfung SAT, einstellbar	0 ... 15 dB
Entkopplung SAT-Eingänge SAT-Eingänge	30 dB
Entkopplung CATV SAT	30 dB

Stammausgänge

Anzahl	9
Max. Ausgangspegel CATV (3. Ordnung, EN 50083-3, 60 dB KMA)	105 dBμV
Max. Ausgangspegel SAT (3. Ordnung, EN 50083-3 35dB KMA, 2-Sender Messmethode)	110 dBμV
Entkopplung CATV SAT	30 dB
Entkopplung SAT SAT	30 dB

Anschlüsse

Anschlusstyp	F-Buchse
Allgemein	
Betriebstemperaturbereich (gemäß EN 60065)	–20 ... +50°C
Betriebsspannung	15 ... 20 VDC*
Stromaufnahme	max. 400 mA
Potentialausgleichanschluss	4 mm²
Maße (B × H × T) ca.	180 x 230 x 65 mm
Gewicht	0,720 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 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](#)