

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-Stammleitungen
 Kaskadierbar (nicht verwendete Kaskadeausgänge müssen mit DC-entkoppelten 75 Ohm Abschlusswiderständen abgeschlossen werden (z. B. CFA 11-00, nicht im Lieferumfang enthalten)

Bestelldaten

Typ Bst-Nr. SPU 1732-09S SPU173209S 7611682401288 GTIN

PE EU-Zolltarifnummer 85291095



Technische Daten

Eingänge	
Anzahl	17
Frequenzbereich	5862 MHz 9502200 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)	$100~dB\mu V$
Stromaufnahme je Anschluss (ohne LNB-Versorgung)	50 mA
Stammausgänge	
Anzahl	17
Anzahl Durchgangsdämpfung CATV passiv	17 5 dB
Durchgangsdämpfung CATV passiv	5 dB
Durchgangsdämpfung CATV passiv Durchgangsdämpfung SAT	5 dB
Durchgangsdämpfung CATV passiv Durchgangsdämpfung SAT Anschlüsse	5 dB 7 dB
Durchgangsdämpfung CATV passiv Durchgangsdämpfung SAT Anschlüsse Anschlusstyp	5 dB 7 dB
Durchgangsdämpfung CATV passiv Durchgangsdämpfung SAT Anschlüsse Anschlusstyp Allgemein	5 dB 7 dB F-Buchse
Durchgangsdämpfung CATV passiv Durchgangsdämpfung SAT Anschlüsse Anschlüsstyp Allgemein Betriebstemperaturbereich (gemäß EN 60065)	5 dB 7 dB F-Buchse
Durchgangsdämpfung CATV passiv Durchgangsdämpfung SAT Anschlüsse Anschlüsstyp Allgemein Betriebstemperaturbereich (gemäß EN 60065) Betriebsspannung	5 dB 7 dB F-Buchse -20 +55° C 15 20 VDC*
Durchgangsdämpfung CATV passiv Durchgangsdämpfung SAT Anschlüsse Anschlüsstyp Allgemein Betriebstemperaturbereich (gemäß EN 60065) Betriebsspannung Potentialausgleichanschluss	5 dB 7 dB F-Buchse -20 +55° C 15 20 VDC* 4 mm ²
Durchgangsdämpfung CATV passiv Durchgangsdämpfung SAT Anschlüsse Anschlüsstyp Allgemein Betriebstemperaturbereich (gemäß EN 60065) Betriebsspannung Potentialausgleichanschluss Maße (B × H × T) ca.	5 dB 7 dB F-Buchse -20 +55° C 15 20 VDC* 4 mm² 302 x 287 x 65 mm

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