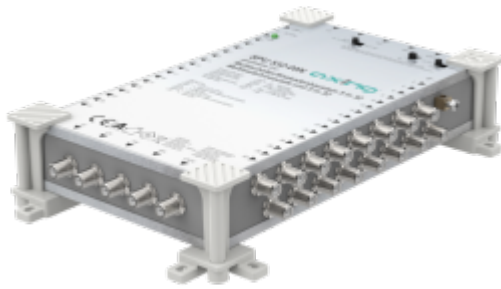


SPU 532-09N Multischalter Stand-Alone/Kaskadenbaustein | 5 in 32 | premium-line



- ✓ Für bis zu 32 Teilnehmer
- ✓ SAT aktiv und Quad-LNB-tauglich
- ✓ CATV-Zweig aktiv schaltbar und einstellbar
- ✓ Breitbandig rückkanaltauglich bei passivem CATV-Zweig (geeignet für EoC bis 204 MHz)
- ✓ Bei passivem CATV-Zweig und Quattro-LNB Receiver-gepeist – kein Netzteil nötig
- ✓ Bei aktivem CATV-Zweig oder Quad-LNB Stromversorgung über ext. Netzteil SZU 99-09N (nicht im Lieferumfang enthalten) oder über die SAT-ZF-Stammleitungen
- ✓ Zeitgemäße Standby- und Energiesparfunktionalitäten
- ✓ 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 532-09N |
| Bst-Nr. | SPU53209N |
| GTIN | 7611682400304 |
| PE | 1 |
| VE | 1 |
| EU-Zolltarifnummer | |



Technische Daten

| Eingänge | |
|--|---|
| Anzahl | 5 |
| 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 | 32 |
| Schaltkriterien | 13V, 18V, 13V/22kHz, 18V/22kHz |
| Abzweigdämpfung CATV aktiv | 2 dB |
| Abzweigdämpfung CATV passiv | 33 dB |
| Abzweigdämpfung SAT | 4 ... -1 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) | 85 dBµV |
| Stromaufnahme je Anschluss (ohne LNB-Versorgung) | 50 mA |
| Stammausgänge | |
| Anzahl | 5 |
| Max. Ausgangspegel CATV (3. Ordnung, EN 50083-3, 60 dB KMA) | 103 dBµV |
| Durchgangsdämpfung CATV aktiv | -23 dB |
| Durchgangsdämpfung CATV passiv | 7 dB |
| Durchgangsdämpfung SAT | 7 dB |
| Anschlüsse | |
| Anschlusstyp | F-Buchse |
| Allgemein | |
| Betriebstemperaturbereich (gemäß EN 60065) | -20 ... +55° C |
| Betriebsspannung | 15 ... 20 VDC* |
| Potentialausgleichanschluss | 4 mm² |
| Maße (B × H × T) ca. | 180 x 280 x 55 mm |
| Gewicht | 0,925 kg |
| Schutzart | IP20 |
| Anmerkungen | * USB-C-Netzteile müssen den Standard Power Delivery (PD) erfüllen und über eine Ausgangsspannung von 20 VDC verfügen |

