

SPU 516-09 Aktiver Multischalter | 5 in 16 | premium-line



- Für bis zu 16 Teilnehmer
- SAT und terrestrisch aktiv
- Terrestrik einstellbar und passiv schaltbar (dadurch rückkanaltauglich) Breitbandig rückkanaltauglich (EoC geeignet bis 204 MHz)
- Quad-LNB-tauglich
- Kaskadierbar Schaltnetzteil (bis 10 m absetzbar)

Bestelldaten

SPU 516-09 SPU51609 Typ Bst-Nr. GTIN 7611682000498 PΕ

VE EU-Zolltarifnummer 85291095

CEADV352 DV312 BHB AEC AND

Technische Daten

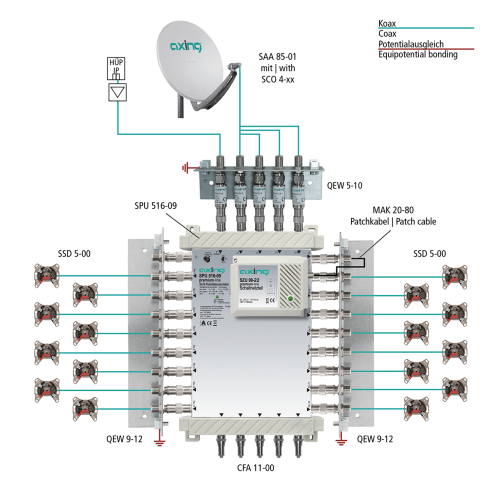
Eingänge	
Anzahl	5
Frequenzbereich	5 862 MHz 950 2200 MHz
Dämpfung, einstellbar TERR, passiv schaltbar	20 dB
Teilnehmeranschlüsse	
Anzahl	16
Schaltkriterien	13/18 V, 0/22 kHz
Anschlussverstärkung SAT	-60 dB
Anschlussverstärkung TERR aktiv	-50 dB
Anschlussverstärkung TERR passiv	-2325 dB
Entkopplung	>26 dB
Schaltisolation	>26 dB
Max. Ausgangspegel SAT (3. Ordnung, EN 50083@3 35dB KMA, 2 Sender Messmethode)	94 dBμV
Stromaufnahme je Anschluss (ohne LNB-Versorgung)	25 mA
Stammausgänge	
Anzahl	5
Verstärkung TERR aktiv	1318 dB
Verstärkung TERR aktiv Verstärkung TERR passiv	1318 dB -5 dB
•	
Verstärkung TERR passiv	-5 dB
Verstärkung TERR passiv Verstärkung SAT	-5 dB 11 dB
Verstärkung TERR passiv Verstärkung SAT Max. Ausgangspegel TERR (3. Ordnung, EN 50083-3, 60 dB KMA)	-5 dB 11 dB 103 dBμV
Verstärkung TERR passiv Verstärkung SAT Max. Ausgangspegel TERR (3. Ordnung, EN 50083-3, 60 dB KMA) Max. Ausgangspegel SAT (3. Ordnung, EN 50083-3 35dB KMA, 2-Sender Messmethode)	-5 dB 11 dB 103 dBμV 113 dBμV
Verstärkung TERR passiv Verstärkung SAT Max. Ausgangspegel TERR (3. Ordnung, EN 50083-3, 60 dB KMA) Max. Ausgangspegel SAT (3. Ordnung, EN 50083-3 35dB KMA, 2-Sender Messmethode) Entkopplung	-5 dB 11 dB 103 dBμV 113 dBμV >26 dB
Verstärkung TERR passiv Verstärkung SAT Max. Ausgangspegel TERR (3. Ordnung, EN 50083-3, 60 dB KMA) Max. Ausgangspegel SAT (3. Ordnung, EN 50083-3 35dB KMA, 2-Sender Messmethode) Entkopplung Selektion (SAT TERR)	-5 dB 11 dB 103 dBμV 113 dBμV >26 dB
Verstärkung TERR passiv Verstärkung SAT Max. Ausgangspegel TERR (3. Ordnung, EN 50083-3, 60 dB KMA) Max. Ausgangspegel SAT (3. Ordnung, EN 50083-3 35dB KMA, 2-Sender Messmethode) Entkopplung Selektion (SAT TERR) Anschlüsse	-5 dB 11 dB 103 dBµV 113 dBµV >26 dB >40 dB
Verstärkung TERR passiv Verstärkung SAT Max. Ausgangspegel TERR (3. Ordnung, EN 50083-3, 60 dB KMA) Max. Ausgangspegel SAT (3. Ordnung, EN 50083-3 35dB KMA, 2-Sender Messmethode) Entkopplung Selektion (SAT TERR) Anschlüsse Anschlüsstyp	-5 dB 11 dB 103 dBµV 113 dBµV >26 dB >40 dB

Datenblatt



Betriebsanzeige	LED
Leistungsaufnahme ohne LNB-Versorgung (TERR passiv aktiv)	4,6 6,7 W
Leistungsaufnahme in Stand-by (TERR passiv aktiv)	2,4 4,5 W
Potentialausgleichanschluss	4 mm ²
Maße (B \times H \times T) ca.	195 × 255 × 85 mm
Gewicht	1,080 kg
Schutzart	IP20

Anwendungsbeispiel



Passende Produkte

OEW 5-10 Erdungswinkel | einreihig | Überspannungsschutz

QEW 9-12 Erdungswinkel | einreihig | Quickfix

MAK 20-80 F | Patch-Kabel | axiale Stecker | doppelt geschirmt | 0.20 m

CFA 11-00 Abschlusswiderstand | 75 Ohm | DC-entkoppelt

CFA 4-01 Adapter F | F | Quickfix