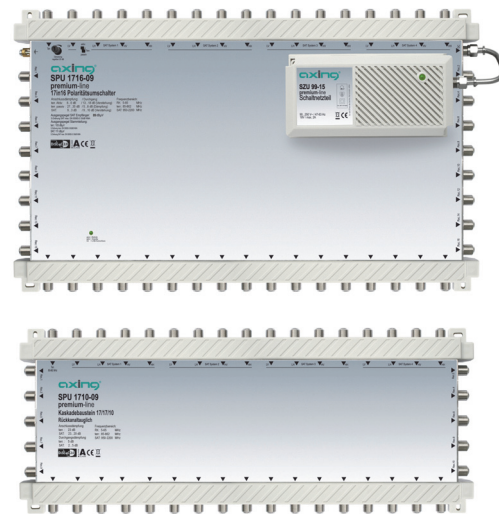



**Multischalter | 17 in 16 | Kaskadebaustein | 17 in 10**  
**Multiswitch | 17 in 16 | Cascade unit | 17 in 10**

- SAT und terrestrisch aktiv
- Terrestrisch einstellbar und passiv schaltbar
- kompakte Bauweise durch frontseitiges Schaltnetzteil (bis 10 m absetzbar)
- Quad-LNB-tauglich • rückkanaltauglich
- AEC und Multifunktions-LED
- inklusive 17 Abschlusswiderstände CFA 11-00
- active satellite and terr. path
- terrestrial adjustable and switchable to passive
- compact design due to front-side SMPS (mountable up to 10 m from multiswitch)
- suitable for Quad LNB • suitable for return path
- AEC and multifunction LED
- 17 termination resistors CFA 11-00 included
- zum Erweitern des SPU 1716-09
- to extend the SPU 1716-09

premium-line



Artikel Article	SPU 1716-09	SPU 1710-09
Artikelnummer Part No.	SPU171609	SPU171009
Verpackungseinheit Packing unit	1	
		
Frequenzbereich (Rückkanal/terrestrisch/SAT) Frequency range (return path/terrestrial/SAT)	5...65 MHz/85...862 MHz/950...2200 MHz	
Eingänge /Ausgänge Inputs/Outputs	17/17	
Teilnehmerausgänge Subscriber ports	16	10
Anschlussdämpfung Tap loss		
terrestrisch aktiv terrestrial active	8...6 dB	-
terrestrisch passiv terrestrial passive	27...35 dB	23 dB
SAT SAT	9...3 dB	23...20 dB
Ausgangspegel SAT-Empfänger (terr. <sup>1</sup> /SAT <sup>2</sup> ) Output level SAT receiver (terr. <sup>1</sup> /SAT <sup>2</sup> )	85/89 dBμV	-
Durchgang Trunk		
terrestrisch aktiv (Verstärkung) terrestrial active (gain)	13...18 dB	-
terrestrisch passiv (Dämpfung) terrestrial passive (attenuation)	5...8 dB	5 dB
SAT (Verstärkung) SAT (gain)	9...10 dB	-
SAT (Dämpfung) SAT (attenuation)	-	2...5 dB
Ausgangspegel Stammleitungen (terr. <sup>1</sup> /SAT <sup>2</sup> ) Output level trunk (terr. <sup>1</sup> /SAT <sup>2</sup> )	103/111 dBμV	-
Dämpfung, einstellbar (terr.) Attenuator adjustment range (terr.)	20 dB	
Schaltisolation Switching isolation		>26 dB
Entkopplung (Stammleitungen/Ausgänge) Isolation (trunk lines/outputs)		>26 dB
Selektion (SAT/terr.) Rejection (SAT/terr.)		>40 dB
Anschlüsse Connectors		F
Schaltnetzteil Switching power supply	90...250 V~ / 47-63 Hz 18 V=2 A	-
Leistungsaufnahme Standby (terr. aktive/passiv) Power consumption standby (terr. active/passive)	4,0/2,1 W <sup>4</sup>	-
Leistungsaufnahme On (terr. aktive/passiv) Power consumption on (terr. active/passive)	10,2/8,3 W <sup>4</sup>	-
Betriebsanzeige Power indicator	LED	-
Erdungsanschluss Ground connection		Klemmleiste Screw terminal
Maße ca. Dimensions appr.	430 × 256 × 85 mm	407 × 168 × 40 mm

<sup>1</sup> 3rd order max. EN50083-3 60dB KMA <sup>2</sup> 3rd order SAT max. EN50083-3 35dB KMA (2 Sender Messmethode/2 sender test method) <sup>4</sup> ohne LNB-Versorgung/without LNB supply