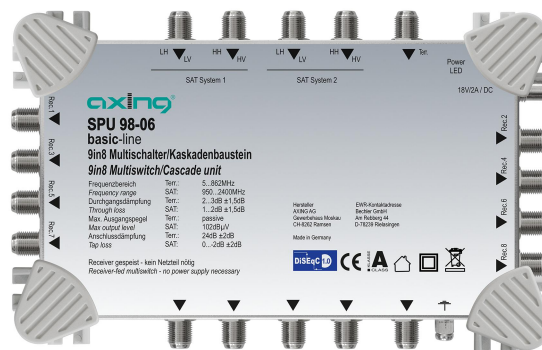


Multischalter/Kaskadenbaustein | 9 in 8, 12, 16, 24 oder 32

Multiswitches/cascade units | 9 in 8, 12, 16, 24 or 32

basic-line

- ✓ Teilnehmeranschlüsse SAT aktiv, terrestrisch passiv
- ✓ Kaskadierbar
- ✓ Rückkanal
- ✓ Stromversorgung über ext. Netzteil SZU 99-06 oder über die SAT-ZF-Stammleitungen
- ✓ **Subscriber ports SAT active, terrestrial passive**
- ✓ Cascadable
- ✓ Return path
- ✓ **Powered by ext. power supply SZU 99-06 or via the SAT-IF trunk lines**



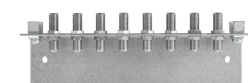
Artikel Article	SPU 98-06	SPU 912-06	SPU 916-06	SPU 924-06	SPU 932-06
Artikelnummer Part No.	SPU09806	SPU91206	SPU91606	SPU92406	SPU93206
Verpackungseinheit Packing unit	1				



Frequenzbereich (TERR SAT) Frequency range (TERR SAT)	5...862 MHz 950...2400 MHz				
Anzahl der Eingänge Number of inputs	9				
Anzahl der Stammausgänge Number of trunk outputs	9				
Teilnehmeranschlüsse Subscriber ports	8	12	16	24	32
Anschlussdämpfung TERR Tap loss TERR	24 dB ±2 dB	28 dB ±3 dB		32 dB ±3 dB	
Anschlussdämpfung SAT Tap loss SAT	2...0 dB ±2 dB	2...1 dB ±2 dB		2...0 dB ±2 dB	
Max. Ausgangspegel Teilnehmeranschlüsse SAT ¹ Max. output level subscriber ports SAT ¹	102 dBµV				
Schaltkriterien Switch commands	13/18 V, 0/22 kHz, DiSEqC 1.0				
Durchgangsdämpfung TERR Through loss TERR	2...3dB ±1,5 dB	4...5 dB ±1,5 dB		4...6 dB ±1 dB	
Durchgangsdämpfung SAT Through loss SAT	1...2 dB ±1,5dB	1,5...3 dB ±1,5 dB		2...6 dB ±1,5 dB	
Entkopplung V→H Isolation V→H.	>30 dB				
Entkopplung TERR-Eing.→SAT-Eing. Isolation TERR input→SAT. input	30 dB				
Anschlüsse Connectors	F				
Umgebungstemperaturbereich (gemäß EN 60065) Ambient temperature range (acc. to EN 60065)	-20...+50°C				
Stromaufnahme je Teilnehmeranschluss Current consumption per subscriber port	< 45 mA				
Maximaler LNB-Versorgungsstrom Max. LNB supply current	1500 mA				
Stromaufnahme vom Netzteil Current consumption from power supply unit	10 mA				
Potentialausgleichsanschluss Equipotential bonding connection	4 mm ²				
Maße (B x H x T) ca. Dimensions (W x H x D) appr.	128 x 202 x 63 mm	189 x 202 x 63 mm		306 x 202 x 63 mm	
Schutzklasse Protection class	IP 20				

¹ 3rd order SAT max. EN50083-3 35dB KMA (2 Sender Messmethode | 2 sender test method)

Geeignetes Zubehör Appropriate accessories



Erdungswinkel
Earthing angles

Artikel Article

QEW x-06

Seite
Page

177



Erdungswinkel
mit Überspannungsschutz
Earthing angles
with surge protection

QEW 9-06

177