

Multischalter/Kaskadenbaustein | 17 in 8, 12, 16, 24 oder 32

Multiswitches/cascade units | 17 in 8, 12, 16, 24 or 32

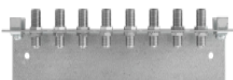
basic-line

- ✓ 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 1708-06	SPU 1712-06	SPU 1716-06	SPU 1724-06	SPU 1732-06
Artikelnummer Part No.	SPU0170806	SPU171206	SPU171606	SPU172406	SPU173206
Verpackungseinheit Packing unit	1				
Frequenzbereich (TERR   SAT) Frequency range (TERR   SAT)	5...862 MHz   950...2400 MHz				
Anzahl der Eingänge Number of inputs	17				
Anzahl der Stammausgänge Number of trunk outputs	17				
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	3...0 dB ±2 dB		2...0 dB ±2 dB	
Max. Ausgangspegel Teilnehmeranschlüsse SAT <sup>1</sup> Max. output level subscriber ports SAT <sup>1</sup>	102 dBµV				
Schaltkriterien Switch commands	13/18 V, 0/22 kHz, DiSEqC 1.0				
Durchgangsdämpfung TERR Through loss TERR	3 dB ±1,5 dB	2...5 dB ±1,5 dB		3...5 dB ±1,5 dB	
Durchgangsdämpfung SAT Through loss SAT	1...2 dB ±1,5dB	1...3 dB ±1,5 dB		2,5...5 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	< 52 mA				
Maximaler LNB-Versorgungsstrom Max. LNB supply current	1500 mA				
Stromaufnahme vom Netzteil Current consumption from power supply unit	10 mA				
Potentialausgleichanschluss Equipotential bonding connection	4 mm <sup>2</sup>				
Maße (B × H × T) ca. Dimensions (W × H × D) appr.	128 x 291 x 63 mm	189 x 291 x 63 mm		308 x 291 x 63 mm	
Schutzklasse Protection class	IP 20				
<sup>1</sup> 3rd order SAT max. EN50083-3 35dB KMA (2 Sender Messmethode   2 sender test method)					

Geeignetes Zubehör  
Appropriate accessories



Erdungswinkel  
Earthing angles

Artikel  
Article

QEWE x-06

Seite  
Page

177



Erdungswinkel  
mit Überspannungsschutz  
Earthing angles  
with surge protection

QEWE 17-06

177