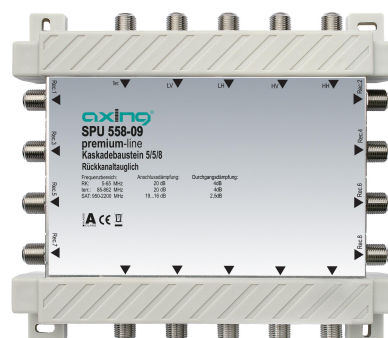


Kaskadenbausteine | 5 in 6, 8, 12 oder 18

Cascade units | 5 in 6, 8, 12 or 18

- ✓ SPU 55xx-09: SAT und terrestrisch passiv
- ✓ SPU 5518-19: SAT aktiv, terrestrisch passiv
- ✓ Für kaskadierbare 5 in x SAT-Systeme
- ✓ Optimal auf die Multischalter SPU 5xx-09 abgestimmt
- ✓ Rückkanaltauglich
- ✓ SPU 55xx-09: passive satellite and terrestrial path
- ✓ SPU 5518-19: active satellite and passive terrestrial path
- ✓ For cascadable 5 in x SAT systems
- ✓ Optimized for the use with SPU 5xx-09
- ✓ Suitable for return path

premium-line



Artikel Article	SPU 556-09	SPU 558-09	SPU 5512-09	SPU 5518-09	SPU 5518-19
Artikelnummer Part No.	SPU55609	SPU55809	SPU551209	SPU551809	SPU551819
Verpackungseinheit Packing unit	1				

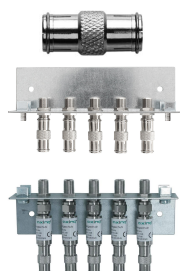


Frequenzbereich (Rückkanal TERR SAT) Frequency range (return path TERR SAT)	5...65 MHz 85...862 MHz 950...2200 MHz				
Anzahl der Eingänge Number of inputs	5				
Anzahl der Stammanschlüsse Number of trunk outputs	5				
Teilnehmeranschlüsse Subscriber ports	6	8	12	18	18
Anschlussdämpfung TERR Tap loss TERR	20 dB	20 dB	25 dB	28 dB	23...29 dB
Anschlussdämpfung SAT Tap loss SAT		19...16 dB		20...17 dB	-
Anschlussdämpfung SAT aktiv Tap loss SAT active			-		6...2 dB
Max. Ausgangspegel Teilnehmeranschluss SAT ² Max. output level subscriber port SAT ²					98 dBµV
Stromaufnahme je Teilnehmeranschluss Current consumption per subscriber port					40 mA
Durchgangsdämpfung TERR Through loss TERR		4 dB		6 dB	6 dB
Durchgangsdämpfung SAT Through loss SAT	2 dB	2,5 dB	3,5 dB	3...6 dB	3...6 dB
Schaltisolation Switching isolation			>26 dB		
Entkopplung Stammleitungen Isolation trunk lines outputs			>30 dB		
Entkopplung Ausgänge Isolation outputs			>26 dB		
Selektion (SAT TERR) Selection (SAT TERR)			>40 dB		
Anschlüsse Connectors			F		
Umgebungstemperaturbereich (gemäß EN 60065) Ambient temperature range (acc. to EN 60065)			-20...+50°C		
Maße (B × H × T) ca. Dimensions (W × H × D) appr.	170 × 145 × 40 mm		170 × 190 × 40 mm		170 × 255 × 40 mm

¹ 3rd order max. EN50083-3 60dB KMA ² 3rd order SAT max. EN50083-3 35dB KMA (2 Sender Messmethode | 2 sender test method)

Geeignetes Zubehör

Appropriate accessories



Adapter F auf F (Quickfix)
Adapter F to F (Quickfix)

Artikel
Article

CFA 4-01

Seite
Page

169

Erdungswinkel
Earthing angles

QEW 5-12

178

Erdungswinkel
mit Überspannungsschutz
Earthing angles
with surge protection

QEW 5-10

178