

Kaskadenbaustein | 17 in 10 oder 18

Cascade unit | 17 in 10 or 18

premium-line

- ✓ SPU 1710-09: SAT und terrestrisch passiv
- ✓ SPU 1718-19: SAT aktiv, terrestrisch passiv
- ✓ Für kaskadierbare 17 in x SAT-Systeme
- ✓ Optimal auf die Multischalter SPU 1716-09 abgestimmt
- ✓ Rückkanaltauglich
- ✓ SPU 17xx-09: passive satellite and terrestrial path
- ✓ SPU 1718-19: active satellite and passive terrestrial path
- ✓ For cascadable 17 in x SAT systems
- ✓ Optimized for the use with SPU 1716-09
- ✓ Suitable for return path



Artikel Article	SPU 1710-09	SPU 1718-19
Artikelnummer Part No.	SPU171009	SPU171819
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	17	
Anzahl der Stammausgänge Number of trunk outputs	17	
Teilnehmeranschlüsse Subscriber ports	10	18
Anschlussdämpfung - TERR Tap loss TERR	23 dB	25...31 dB
Anschlussdämpfung - SAT Tap loss SAT	23...20 dB	-
Anschlussdämpfung - SAT aktiv Tap loss SAT active	-	6...3 dB
Max. Ausgangspegel Teilnehmeranschluss SAT ² Max. output level subscriber port SAT ²	-	102 dBμV
Durchgangsdämpfung TERR Through loss TERR	5 dB	3...5 dB
Durchgangsdämpfung SAT Through loss SAT	2...5 dB	3...7 dB
Schaltisolation Switching isolation	>26 dB	
Entkopplung Stammleitungen Isolation trunk lines	>26 dB	
Entkopplung Ausgänge Isolation of 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	
Potentialausgleichanschluss Equipotential bonding connection	4 mm ²	
Maße (B x H x T) ca. Dimensions (W x H x D) appr.	407 x 168 x 40 mm	407 x 255 x 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

Seite
Page

CFA 4-01

169



Erdungswinkel
Earthing angles

QEW 17-12

178



Erdungswinkel
mit Überspannungsschutz
Earthing Angles
with surge protection

QEW 17-10

178