



SAT-CHANNEL-ROUTER KASKADENGERÄTE



- || SAT-ZF-Frequenzumsetzer für Einkabellösungen
- || Kaskadengeräte für den Anschluß von 4 oder 6 Receivern
- || Für den Empfang von 1 SAT-Orbitposition
- || Zukunftssicher bei Satelliten- oder Transponderwechsel
- || Steuerung der Umsetzers erfolgt über ein DiSEqC-Update des angeschlossenen Receivers
- || Terrestrische Antenne anschließbar
- || Excellentes Phasenrauschen bei der SAT-ZF-Umsetzung
- || Anschlüsse F-Buchsen

Produktsortiment / Type	SUM 514 K	SUM 516 K
Artikel-Nr.	5700 1379	1016 1380
SAT-ZF-Eingänge	4	4
Terrestrischer/BK-Eingang	1	1
Stammausgänge	5	5
Teilnehmerausgänge	1	1
Anzahl anschließbarer Receiver	4	6

Technische Daten		SUM 514 K	SUM 516 K
Frequenzbereich	MHz	5 - 862	950 - 2200
Auskoppeldämpfung	dB	-5	+1 ... -3
Stammleitungsdämpfung	dB	4,5	1,5
Linearität	dB	± 1,0	± 2,5
Phasenrauschen	dBc/Hz		-85 (bei 10 kHz)
Umschaltung		DiSEqC 1.1 Unicable Technology Ready (EN 50494)	
SAT-Kanäle Teilnehmer	Kanal 1		1284 MHz
	Kanal 2		1400 MHz
	Kanal 3		1516 MHz
	Kanal 4		1632 MHz
	Kanal 5		1748 MHz (SUM 516 K)
	Kanal 6		1864 MHz (SUM 516 K)
Eingangsspiegel je SAT-ZF	dBµV		max. 95
Entkopplung:			
SAT/SAT (Stammleitung)	dB		> 30
SAT/TV (Stammleitung)	dB	> 35	> 35
Polarisation	dB		> 28
Stromversorgung	V~	18 V~, 800 mA, über Steckernetzgerät NG 1880 (nur für Stand-alone Betrieb)	
Fernspeisestrom je Stammleitung	A	1	
Stromaufnahme je Teilnehmer	mA	< 180 (bei Fernspeisung über Receiver)	
Umgebungstemperatur	°C	-20 ... +55	
Anschlüsse		F-Buchsen	
Abmaße B x H x T	mm	125 x 90 x 35	
Gewicht	kg	0,3	