

# SAT-ZF Expressplaner Kaskade

Der schnelle Weg zur kompletten Anlage



Materiallisten für **ASTRA (20 bis 104 Teilnehmer)** und **ASTRA + Eutelsat 13° (20 bis 104 Teilnehmer)**

Produkt	Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Teilnehmeranzahl																Bemerkung	
			20	32	48	56	64	72	88	104	20	32	48	56	64	72	88	104		
Parabolantenne	ASP 100 anthrazit	300 500	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Info zur Spiegelgröße: je größer der Spiegel desto höher die Schlechtwetterreserve	
	ASP 100 rotbraun	300 501																		
	ASP 100 weiß	300 502																		
	ADS 78 / 85 Guss	370 851																		
Speisesystem	ACX 945	310 945	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	bis zu 40 % geringerer Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen Multischaltern  Retrievablekosten pro Jahr Marktdurchschnitt 10 €    15 €    20 €	
Multischalter - 5 Eing. Basisgerät	AMS 558 Eco	360 581	1	1	1	1	1	1												
Multischalter - 9 Eing. Basisgerät	AMS 998 Eco	360 992									1	1	1	1	1	1	1			
Multischalter - 5 Eingänge Erweiterungen	AMS 5508	360 582		1	1		1			2										
Verstärker	AMS 5512	360 583	1						2	2										
	AMS 5516	360 584		1	2	3	3	4	4	4										
	AMS 550 D	360 550							1	1										
Verteiler	AMS 5020	360 552							1	1										
	AMS 9908 Eco	360 993									1	1					2			
	AMS 9912 Eco	360 994									1					2	2			
Verstärker	AMS 9916 Eco	360 995									1	2	3	3	4	4	4			
	AMS 990 D	360 909														1	1			
	AMS 9020	360 902														1	1			
F-Verbinder	FSS 07 Q	620 350	10	20	20	20	25	25	25	35	10	20	30	30	40	40	50	70	Quick "steckbar"	
	ESF 05	720 050	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2		
	ESF 09	720 071				1								1						
Erdungsschiene	ESF 17	720 018	1	2	3	3	4	4	5	6	1	2	3	3	4	4	5	6		
	SVP 20	310 121	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2		
	AJK 25-5	750 960	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2		
Überspannungsschutz	AJK 50-5	750 961	1	3	4	5	5	5	6	7	1	3	4	5	5	6	7	vorkonfektioniert 25 cm (5er Pack)		
	AJK 75-5	750 962	2	3	6	7	8	10	12	14	2	3	6	7	8	10	12		14	
	GUT 103	540 831	20	32	48	56	64	72	88	104	20	32	48	56	64	72	88		104	
Jumper (Patch-)kabel			oder für Twin Anschlüsse																	
Anschlussdose	GUT 104	540 834	10	16	24	28	32	36	44	52	10	16	24	28	32	36	44	52	3 Loch Twin Dose (2 Receiver)	
	LB 4060	189 462	1									1								
	LB 8060	189 701		1									1							
	LB 8080	189 802			1	1								1	1					
Lochbleche	LB 80120	189 910					1	1	2	2					1	1	2	2	" b=40 h=60 cm " b=60 h=80 cm " b=80 h=80 cm " b=80 h=120 cm	
	SDH 85 Sparrenhalter	370 081	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
			oder in 130 cm Ausführung																	
	SDH 130 Sparrenhalter	370 131	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Dachbefestigung	SDH Montage-Set	700 080	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
			oder als Flachdachhalterung																	
	STH 440	370 044	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Koaxialkabel	CSA 9511 A	750 952	400	600	1000	1200	1400	1500	1800	2100	400	600	1000	1200	1400	1500	1800	2100	50 x 50 cm Platten / Mast: 100 cm 3 fach geschirmt	
	CSA 9511 A HF	750 956	100	100	100	100	100	100	100	100	100	200	200	200	200	200	200	200		
F-Stecker	FKS 06 QM	620 286	30	40	60	70	80	90	100	120	30	40	60	70	80	90	100	120	3 fach geschirmt / UV best. Q-Mount Kompression, m. KRZ 05	
			oder in Kompressionstechnik																	
	FKS 06 QI	620 285	30	40	60	70	80	90	100	120	30	40	60	70	80	90	100	120	Push-On Stecker	

nachfolgendes Zubehör als Option

<b>Anschlusskabel</b>			
Dose - Receiver	AKQ 15	601 210	F-Quick Verbindung 1,5 m
Dose - Receiver	AKQ 30	601 230	F-Quick Verbindung 3,0 m
Dose - Receiver	AKQ 50	601 250	F-Quick Verbindung 5,0 m
Receiver - TV	HDMI 200	350 153	HDMI Kabel 2 m
Receiver - TV	HDMI 500	350 154	HDMI Kabel 5 m
Receiver - TV	HDMI 1000	150 155	HDMI Kabel 10 m
<b>Sonstiges</b>			
	KRA 07	718 351	Abisolierer für Koaxkabel
	KRZ 05	718 360	Kompressionszange

**WICHTIG:** Diese Auswahl ersetzt keine Planung! Folgende Konfiguration ist angenommen: Bausteine alle an zentraler Stelle! Spiegel - Matrix: ca. 20 m / Matrix - Dose: ca. 40 m

ASTRO Strobel Kommunikationssysteme GmbH

[www.astro-kom.de](http://www.astro-kom.de)

Olefant 1-3  
51427 Bergisch Gladbach (Bensberg)