

UNIVERSAL EINKABELLÖSUNG SUM 928



SAT-ZF-Verteilung einfach gemacht

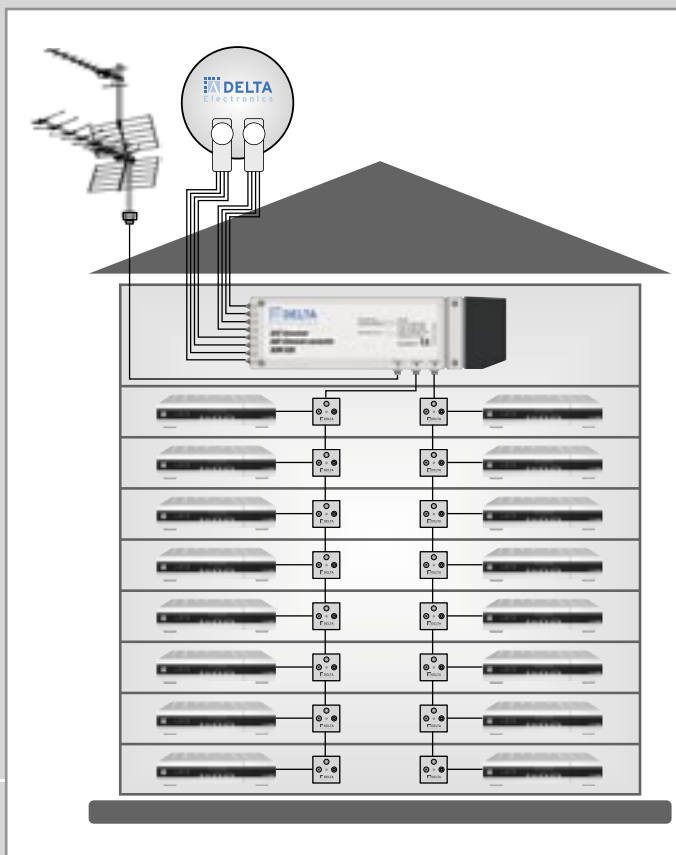


ECHTE KERLE ...

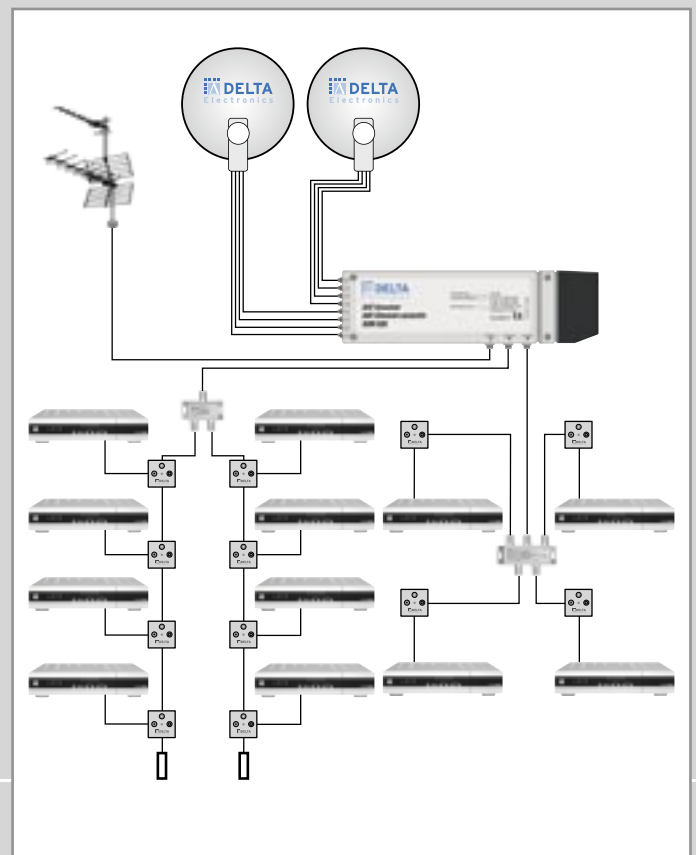


... GEHEN **VORAN.**

 **DELTA**
Electronics



II Struktur der digitalen Einkabellösung
in Unicable-Technologie



II Empfang von 2 Satelliten mit 8 Empfangs-
ebenen über Baumnetz

UNIVERSAL-EINKABELSYSTEM PROFILINE

Modernste Chip- und SMD-Technologie zeichnen diesen neuartigen Kanalumsetzer aus. Auf einfache Weise können nun vorhandene Baumnetze mit 2 x 4 Satelliten-Polarisationen versorgt werden, ohne eine aufwändige Installation einer Sternverkabelung zu jedem Teilnehmer vorzunehmen.

Der Umsetzer wird über DiSEqC von jedem Teilnehmer über einen Unicable Receiver z. B. SDR 500 U oder SDR 510 U gesteuert.

Die Vorteile auf einen Blick

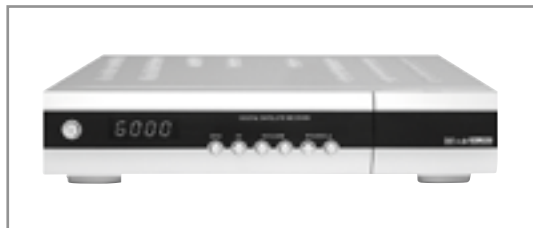
- Uneingeschränkte digitale Programmvierfalt über nur einem Kabel
- Geringer Installationsaufwand, da kompaktes Gerät und keine Sternverkabelung erforderlich
- Ideal zum Auf- oder Umrüsten von SAT-ZF- und BK-Anlagen in Durchschleiftechnik (Baumnetze)
- Zukunftssicher auch bei Satelliten- oder Transponderwechsel
- Kompakte Einheit für bis zu 2 x 8 Teilnehmer

Technische Daten SUM 928

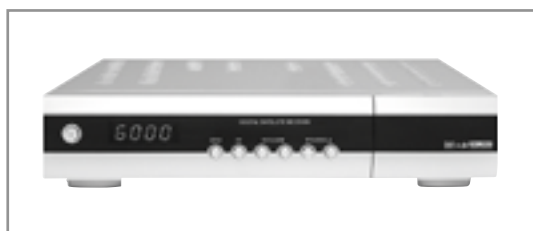
Type		SUM 928		
Artikel-Nr.		676		
Frequenzbereich	MHz	5 - 30	47 - 862	950 - 2200
Eingänge		1		8
Ausgänge			2	
Anzahl Teilnehmer		2 x 8		
Verstärkung aktiv	dB	-7	13 ... 18 (slope)	10 ... 20 (slope)
Verstärkung passiv	dB	-7	-5	10 ... 20 (slope)
Linearität	dB	± 1,0	± 1,0	± 2,5
Dämpfungssteller	dB	0 ... 20	0 ... 20	0 ... 20
Phasenrauschen	dBc/Hz			-85 (bei 10 kHz)
Umschaltung		DiSEqC 1.1 Unicable Technology ready		
SAT-Kanäle Teilnehmer	Kanal 1			1284 MHz
	Kanal 2			1400 MHz
	Kanal 3			1516 MHz
	Kanal 4			1632 MHz
	Kanal 5			1748 MHz
	Kanal 6			1864 MHz
	Kanal 7			1980 MHz
	Kanal 8			2096 MHz
Ausgangspegel				
2nd order DIN 45004A1	dBµV	108		
3rd order DIN 45004B	dBµV	113		114
Entkopplung				
SAT/SAT	dB			> 26
SAT/TERR	dB		> 40	
Ausgang 1 / Ausgang 2	dB		> 30	
Stromversorgung	V ~	185 - 265		
Stromversorgung LNB		13/18 V, max. 250 mA je LNB		
Betriebsanzeige		LED grün		
Leistungsaufnahme	W	7		
Umgebungstemperatur	°C	-20 ... +55		
Anschlüsse		F-Buchsen		
Abmaße B x H x T	mm	380 x 150 x 70		
Gewicht	kg	2,9		

ZUBEHÖR

Satelliten-Receiver, digital



|| SDR 500 U - DVB-SAT-Receiver, Free to Air



|| SDR 510 U - DVB-CI-SAT-Receiver, Common Interface

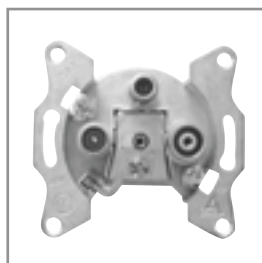
- || SAT-Receiver für digitalen TV- und Radioempfang
- || 3000 TV- und 1000 Radio-Programmplätze
- || 2 Scart-Anschlüsse
- || Integrierter Videotextdecoder
- || PIG (Picture in Graphics), EPG
- || Digital-Tuner mit Loop-Through-Ausgang
- || MCPC/SCPC-Empfang
- || Lautstärkeregelung, Kindersicherung
- || DiSEqC 1.2
- || Software-Update über RS 232
- || UNICABLE Technology Ready, geeignet zum Betrieb mit SUM 928 in Einkabelanlagen

SDR 510 U

- || CI-SAT-Receiver mit Common Interface (2 CI Slots) geeignet für Viaccess, Seca, Irdeto, Cyryptoworks, Negravision, Conax

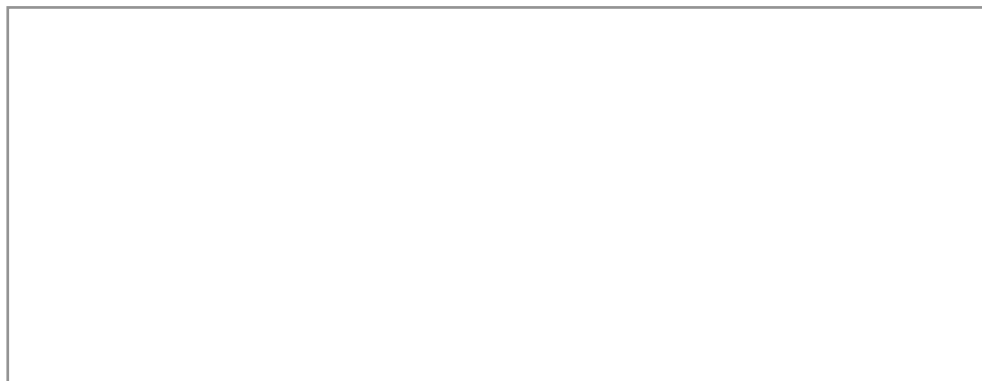


Antennensteckdose SDD 2410 QD, 2200 MHz



|| SDD 2410 QD

- || SAT-Dose in High-Quality Ausführung: sichere Kontaktierung bei einfacher Montage
- || über F-Auslass DiSEqC 1.2-fähig und directional Gleichstrom-entkoppelt
- || Einzelverpackungen: Aufputzrahmen und Abdeckung reinweiß im Lieferumfang enthalten



Deutschland

DCT DELTA GmbH
Bodanrückstrasse 1
D-78351 Bodman
Tel. +49 7773 929258
Fax +49 7773 929259
info@dct-delta.de
www.dct-delta.de

Österreich

Delta Solution Multimedia GmbH
Alemannenstrasse 49
A-6830 Rankweil
Tel. +43 5522 434300
Fax +43 5522 4343010
info@delta-s.eu

Schweiz

Polytrona Multimedia AG
Ausserfeld 6
CH-6362 Stansstad
Tel. +41 4161 91400
Fax +41 4161 91439
info@polytrona-multimedia.ch