



Vorprogrammierte UNI-Kompaktkopfstellen DVB-S2 in DVB-C (QAM), 6 bis 14 Ausgangskanäle

Kopfstation fix und fertig vormontiert und vorprogrammiert, bestehend aus Netzteil, Gehäuse und TWIN Umsetzer (Ref.563001).

Ref.Nr.	563032
Art.Nr.	UNI10-T
EAN13	8424450285817

Andere Eigenschaften

Anzahl von Transpondern 10TP

Verpackung

Karton 1 Stk.

Physische Daten

Nettogewicht 11.559,00 g

Bruttogewicht 11.970,00 g

Breite 554,00 mm

Höhe 237,00 mm

Tiefe 292,00 mm

Hauptproduktgewicht 4.388,00 g

Highlights

- Programmliste nach Themen vorprogrammiert
- Plug & Play-Lösung, einfach zu installieren

Merkmale

- 563030: 3 TWIN Umsetzer für 6 QAM-Ausgangskanäle
- 563031: 4 TWIN Umsetzer für 8 QAM-Ausgangskanäle
- 563032: 5 TWIN Umsetzer für 10 QAM-Ausgangskanäle
- 563033: 6 TWIN Umsetzer für 12 QAM-Ausgangskanäle
- 563034: 7 TWIN Umsetzer für 14 QAM-Ausgangskanäle

Technische Spezifikationen

Ref. / Art.			563001 / UQQA-S2-T		
EINGANG SAT	SAT	Eingangsfrequenz	MHz	950...2150	
		Frequenzraster		1	
		Durchgangsdämpfung	dB	≤ 1,5	
		LNB Speisespannung	Vdc	13V/17V/ OFF - 22KHz (ON/OFF)	
		Satellitenwahl mit DiSEqC			A, B, C, D
		Rückflussdämpfung	dB	> 10	
		Eingangsimpedanz	Ω	75	
	DVB-S DVB-S2	Symbolrate (Modulation)	Mbaud	2 - 45	
		FEC Eingang		LDPC (1/2, 2/3, 3/4, 3/5, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10)	
		FEC Ausgang		BCH (Bose-Chaudhuri-Hocquenghem)	
Roll-Off Faktor		%	20, 25, 35		
AUSGANG DVB-C	QAM	Modulation (Konstellation)		16, 32, 64, 128, 256QAM	
		Symbolrate	Mbaud	1 - 7,2 (wählbar)	
		Scrambling		DVB EN 300429	
		Interleaving		DVB EN 300429	
		FEC-Ausgang		RS (188, 204)	
		Roll-off Faktor	%	15	
		Spektrum		Normal, Umgekehrt	
		Bandbreite	MHz	8,3 max.	
	RF	Ausgangsfrequenz	MHz	46...862	
		Frequenzraster	KHz	250	
		Max. Ausgangspegel	dBμV	80 ± 5 típ.	
		Regelbereich		>15	
		Durchgangsdämpfung	dB	≤ 1,5	
		Nebenwellenabstand	dBc	> 60 typ	
Ausgangsimpedanz		Ω	75		
ALLGEMEIN	Netzteil (Spannungsversorgung)	Vdc	24		
	Stromverbrauch	mA	470 ohne LNB		
	Schutzfaktor	IP	20		