

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

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

<b>Ref.Nr.</b>	563031
<b>Art.Nr.</b>	UNI8-T
<b>EAN13</b>	8424450285800

### Andere Eigenschaften

<b>Anzahl von Transpondern</b>	8TP
--------------------------------	-----

### Verpackung

<b>Karton</b>	1 Stk.
---------------	--------

### Physische Daten

<b>Nettogewicht</b>	10.419,00 g
<b>Bruttogewicht</b>	10.830,00 g
<b>Breite</b>	554,00 mm
<b>Höhe</b>	237,00 mm
<b>Tiefe</b>	292,00 mm
<b>Hauptproduktgewicht</b>	4.388,00 g

### Highlights

- Progammliste 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	dB	>15	
		Durchgangsdämpfung		≤ 1,5	
Nebenwellenabstand		dBc	> 60 typ		
Ausgangsimpedanz		Ω	75		
ALLGEMEIN	Netzteil (Spannungsversorgung)		Vdc	24	
	Stromverbrauch		mA	470 ohne LNB	
	Schutzfaktor		IP	20	