



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).

Art.Nr UNI6-T	Anzahl von Transpondern: 6TP
Ref.Nr	563030
EAN13	8424450285794
Art.Nr UNI8-T	Anzahl von Transpondern: 8TP
Ref.Nr	563031
EAN13	8424450285800
Art.Nr UNI10-T	Anzahl von Transpondern: 10TP
Ref.Nr	563032
EAN13	8424450285817
Art.Nr UNI12-T	Anzahl von Transpondern: 12TP
Ref.Nr	563033
EAN13	8424450285824
Art.Nr UNI14-T	Anzahl von Transpondern: 14TP
Ref.Nr	563034
EAN13	8424450285831

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-o 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	