



UFO 120/8 CI

Eingang 8 Kanal DVB-S/S2/S2x FTA

Bestell-Nr.: 206500040



- Kompakter Transmodulatorausgang über Webinterface wählbar (DVB-C/DVB-T)
- Eingang 8 Kanal DVB-S/S2/S2x FTA
- Ausgang: 8 Kanal DVB-C oder DVB-T | DVB-IP (Eingang 120/Ausgang 119 Streams)
- 4 PCMCIA CI-Steckplätze
- Einrichtung über Webinterface

Technische Daten:

Hauptgerät		
Hauptgerät	Festeinstellung	
Eingabe/Ausgabe	2x RJ45 (Gigabit Ethernet) 1x Daten (OUT)/1x MGMT	
Protokoll	UDP/RTP	
IP-Dienste	ARP, Ping	
Art der Übertragung	Unicast/Multicast	
Transportstrom	120x SPTS-Eingang 119x SPTS-Ausgang	
Sat-IF-Eingang	4x F-Anschlüsse, 75 Ω 8 Tuner	
Einhaltung der Vorschriften	DVB-S/S2/S2X EN 300 421 / EN 302 307-1V1.4.1 / EN 302 307-2V1.1.1	
Symbolrate	MS/s	1~45
QAM- oder COFDM-Ausgang	1x F-Stecker, 75 Ω	
Frequenzbereich	MHz	47-862
Ausgangspegel DVB-C	dB μ V	max. 106
Bandbreite	MHz	06.07.2008
Einhaltung der Vorschriften	ITU-T J.83 Anhang A/B/C	
Modulations-Standards DVB-C QAM	6/32/64/128/256	
Symbolrate	MS/s	3.6~6.9
MER DVB-C	dB	> 40dB
Ausgangspegel DVB-T	dB μ V	max. 105 dB μ V
Einhaltung der Vorschriften	ETSI EN 300744	
Modulationen Standard DVB-T QAM	16/64/QPSK	
Bandbreite	MHz	06.07.2008
MER DVB-T	dB	> 42dB
Anzahl der Ausgangskanäle	8 Flexibel konfigurierbar	
CI CAM	4 PCMCIA CI-Steckplätze	
Systemdaten		
System einrichten	Webschnittstelle	
Stromversorgung	W	T.B.D.
Eingangsspannung	V/AC	100-240
Betriebstemperatur	°C	0~50
Luftfeuchtigkeit im Betrieb	%	< 95
Gewicht	kg	T.B.D.
Dimension	mm (BxHxT)	482,6 x 44,5 x 435 1RU



Produkt Galerie / Product Gallery:

