

### UFO 120/16

16x DVB-S2X --> 16x DVB-C FTA

Bestell-Nr.: 206500030



- Kompakter Transmodulator DVB-C
- Eingang 16 Kanal DVB-S/S2/S2x FTA
- Ausgang: 16 Kanal DVB-C | DVB-IP (Eingang 120/Ausgang 119 Streams)
- 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		8x F-Stecker, 75 $\Omega$
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 $\Omega$
Frequenzbereich	MHz	47-862
Ausgangspegel DVB-C	dB $\mu$ 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 $\mu$ V	max. 105 dB $\mu$ 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
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:

