



## ASI/DVB-C Transmodulator

Professioneller DVB-C Modulator

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588059740	grün	0000/5974	600 g	600 g	40 x 110 x 405 mm	8.50 x 16.50 x 47.50 cm

### TOP-AUSSTATTUNG

DVB-C Modulator / EN 300429

ASI-Eingang

Ausgangsfrequenzbereich von 48 bis 860 MHz (K2 bis K69) nachbarkanaltauglich

Ausgangspegel regelbar von 97 – 110 dB $\mu$ V

Generieren von NIT

### UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Umgebungstemperatur : 0 ... 45 °C

Luftfeuchtigkeit : 10 ... 90 %

### ASI-EINGANG

Schnittstelle : BNC-Buchse, 75 Ohm

Datenrate effektiv : 100 Mbit/s

### DVB-C-AUSGANG

Modulation : 16-, 32-, 64-, 128-, 256-QAM

Symbolrate : 2 ... 7.2 Mbaud

I/Q Amplitude error : < 0.3 %

I/Q Phase error : < 0.3 °

Phasenjitter : < 0.5 ° RMS

MER : > 35 dB

Frequenzbereich : 48 ... 860 MHz (10 kHz Schrittweite)

Ausgangspegel : 97 ... 110 dB $\mu$ V (1 dB Schrittweite)

Nebenwellenunterdrückung : > 55 dB

Signalausgang : F-Buchse

Ausgangsimpedanz : 75  $\Omega$

Rückflussdämpfung : > 12 dB

### LIEFERUMFANG

TechniNet ASI/DVB-C Transmodulator, Frontblende, Rückblende, BNC-Verbindungskabel