



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	8,5 x 16,5 x 47,5 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 μ V

Generieren von NIT

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Umgebungstemperatur : 0 ... 45 °C

Luftfeuchtigkeit : 10 ... 90 %

ALLGEMEINE MERKMALE

Top-Ausstattung : DVB-C Modulator / EN 300429

Top-Ausstattung : ASI-Eingang

Top-Ausstattung : Ausgangsfrequenzbereich von 48 bis 860 MHz (K2 bis K69) nachbarkanaltauglich

Top-Ausstattung : Ausgangspegel regelbar von 97 – 110 dB μ V

Top-Ausstattung : Generieren von NIT

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 μ V (1 dB Schrittweite)

Nebenwellenunterdrückung : > 55 dB

Signalausgang : F-Buchse

Ausgangsimpedanz : 75 Ω

Rückflussdämpfung : > 12 dB

LIEFERUMFANG

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