



DVB-C/IP IRD

IPTV Aufbereitung für DVB-C

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588059757	grün	0000/5975	600 g	600 g	40 x 110 x 405 mm	8,5 x 16,5 x 47,5 cm

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Umgebungstemperatur: 0 ... 45 °C

Luftfeuchtigkeit: 10 ... 90 %

ALLGEMEINE MERKMALE

Top-Ausstattung: Eingangsfrequenzbereich von 48 bis 862 MHz

Top-Ausstattung: IPTV - bis zu 6 Programme mit Multicast ins IP-Netz

Top-Ausstattung: SPTS oder MTPS Übertragung mit bis zu 70 MBit/s

Top-Ausstattung: 2 x Common Interface (getrennt einstellbar)

Top-Ausstattung: ASI- und SD-SDI-Ausgang

Top-Ausstattung: AV-Ausgang für MPEG-2 in MP@ML

ASI-AUSGANG

Schnittstelle: BNC-Buchse, 75 Ohm

Datenrate: 100 MBit/s

ASI-EINGANG

Schnittstelle: BNC-Buchse, 75 Ohm

Datenrate effektiv: 100 MBit/s

AV-AUSGANG

Videodecoder: MPEG-2, (MP@ML)

Audiodecoder: MPEG-1, MPEG-2

Video-Schnittstelle: RCA-Buchse

Audio-Schnittstelle: RCA-Buchse, links u. rechts, 10kOhm

TSOIP-AUSGANG

Ethernet: RJ45 elektrisch

Format: 100BaseT, IGMPv2, UDP/RTP, Unicast oder Multicast

TUNER (DVB-C)

Eingang: F-Buchse

Impedanz: 75 Ω

Frequenzbereich: 48 ... 862 MHz

Eingangsspegel: 45 ... 75 dB μ V

Symbolraten: 2 ... 7 Mbaud

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

Nyquist Roll-off: 0,15

MER: > 35 dB (ohne Equalizer, 256-QAM)

FEC coding: 204, 188

SDI-AUSGANG

Schnittstelle: BNC-Buchse, 75 Ohm

LIEFERUMFANG

TechniNet DVB-C/IP IRD-Karte, Frontblende,
Rückblende, BNC-Verbindungskabel, AV-
Adapterkabel