



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

TOP-AUSSTATTUNG

Eingangsfrequenzbereich von 48 bis 862 MHz

IPTV - bis zu 6 Programme mit Multicast ins IP-Netz

SPTS oder MTPS Übertragung mit bis zu 70 MBit/s

2 x Common Interface (getrennt einstellbar)

ASI- und SD-SDI-Ausgang

AV-Ausgang für MPEG-2 in MP@ML

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

Eingangspegel : 45 ... 75 dBμV

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