



DVB-S2/IP PROCESSOR QUAD

IPTV Aufbereitung DVB-S2, 4 Tuner

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588495005	silber	0000/5984	806 g	538 g	41 x 4 x 14 cm	48 x 9 x 17 cm

TOP-AUSSTATTUNG

4-fach Tunerdesign für Sat-Empfang

IPTV - bis zu 128 Programme mit Multicast ins IP-Netz

SPTS oder MTPS Übertragung mit bis zu 430 MBit/s

4 unabhängige ASI-Ausgänge

Programmierung über Web-Interface oder Handprogrammer

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Umgebungstemperatur: 0 ... 45 °C

Luftfeuchtigkeit: 10 ... 90 %

ANSCHLÜSSE

Ethernet 100 MBit/s (RJ-45): Ja Remote-Control

ASI-AUSGANG

Schnittstelle: BNC-Buchse, 75 Ohm

Datenrate: 100 MBit/s

TSOIP-AUSGANG

Ethernet: RJ45 elektrisch

Format: 1000BaseT, IGMPv2, UDP/RTP, Unicast oder Multicast

TUNER (DVB-S2)

DVB-S2 Demodulator: EN 302 307

Demodulation: 8PSK, QPSK

Symbolraten: 2 ... 45 Mbaud

Roll off factor: 0,20; 0,25; 0,35

FEC Code rate (LDPC): 1/4, 1/3, 2/5, 1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10

FEC Block Size: 64 kB

Outer coding (BCH): GF(2¹⁶), t=8, 10, 12

TUNER (DVB-S)

DVB-S Demodulator: EN 300 421

Demodulation: QPSK

Symbolraten: 5 ... 45 Mbaud

Roll off factor: 0,35

FEC Code rate: 1/2, 2/4, 3/4, 5/6, 6/7, 7/8 (automatisch)

Interleaving: Convolutional; l=12

Outer coding: Reed Solomon 204, 188, T=8

LIEFERUMFANG

DVB-S2/IP PROCESSOR QUAD Karte, Frontblende, Rückblende
