



## DVB-S2/IP PROCESSOR QUAD

IPTV Aufbereitung DVB-S2, 4 Tuner

EAN	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588495005	0000/5984	806 g	538 g	41.00 x 4.00 x 14.00 cm	48.00 x 9.00 x 17.00 cm

<b>UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB</b>	Demodulation: QPSK	Outer coding (BCH): GF(2 <sup>16</sup> ), t=8, 10, 12
Umgebungstemperatur: 0 ... 45 °C	Symbolraten: 5 ... 45 Mbaud	<b>LIEFERUMFANG</b>
Luftfeuchtigkeit: 10 ... 90 %	Roll off factor: 0,35	DVB-S2/IP PROCESSOR QUAD Karte, Frontblende, Rückblende
<b>ANSCHLÜSSE</b>	FEC Code rate: 1/2, 2/4, 3/4, 5/6, 6/7, 7/8 (automatisch)	
Ethernet 100 MBit/s (RJ-45): Ja Remote-Control	Interleaving: Convolutional; l=12	
<b>ASI-AUSGANG</b>	Outer coding: Reed Solomon 204, 188, T=8	
Schnittstelle: BNC-Buchse, 75 Ohm	<b>TUNER (DVB-S2)</b>	
Datenrate: 100 Mbit/s	DVB-S2 Demodulator: EN 302 307	
<b>TSOIP-AUSGANG</b>	Demodulation: 8PSK, QPSK	
Ethernet: RJ45 elektrisch	Symbolraten: 2 ... 45 Mbaud	
Format: 1000BaseT, IGMPv2, UDP/RTP, Unicast oder Multicast	Roll off factor: 0,20; 0,25; 0,35	
<b>TUNER (DVB-S)</b>	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	
DVB-S Demodulator: EN 300 421	FEC Block Size: 64 kB	