



DVB-S2/IP QUAD

Karta konwertująca IPTV DVB-S2, 4 tunery

Kolor	EAN	Nr art.	Waga (z opakowaniem)	Waga (urządzenie)	Wymiary urządzenia (Sz x W x Dł)	Wymiary kartonu
srebrny	4019588495005	0000/5984	806	538	41 x 4 x 14	48 x 9 x 17

NAJWAŻNIEJSZE ZALETY

Quad tuner design do DVB-S2

IPTV - do 128 programów z multicastem do sieci IP

Transmisja SPTS lub MTPS z prędkością do 430 Mbit/s

4 niezależne wyjścia ASI

Programowanie za pomocą interfejsu internetowego lub ręcznego programatora

WYJŚCIE ASI

Interfejs: Gniazdo BNC, 75 Ohm

Szybkość transmisji danych: 100

WYJŚCIE TSOIP

Ethernet: RJ45 elektryczne

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

POŁĄCZENIA/ZŁĄCZA

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

ŚRODOWISKO PRACY

Temperatura otoczenia: 0 ... 45

Wilgotność powietrza: 10 ... 90

TUNER (DVB-S)

Demodulator DVB-S2: EN 302 307

Demodulator DVB-S: EN 300 421

Demodulacja: 8PSK, QPSK

Demodulacja: QPSK

Symbol rate: 2 ... 45

Symbol rate: 5 ... 45

Współczynnik Roll-off: 0,35

Współczynnik Roll-off: 0,20; 0,25; 0,35

Wskaźnik paramteru FEC: 1/2, 2/4, 3/4, 5/6, 6/7, 7/8 (automatisch)

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

Rozmiar bloku FEC: 64

Przeplatanie: Splot; l=12

Kodowanie zewnętrzne: Reed Solomon 204, 188, T=8

Kodowanie zewnętrzne (BCH): GF(2¹⁶), t=8, 10, 12

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

Karta DVB-S2/IP PROCESSOR QUAD, panel przedni, panel tylny