



TECHNINET DVB-S PAL 1 CI

Umsetzer-Karte für 1 digitales Sat-Programm (DVB-S) in 1 analoges PAL-Programm

| EAN | Farbe | Art.-Nr. | Gewicht (Karton) | Gewicht (Gerät) | Gerät (BxHxT) | Karton (BxHxT) |
|---------------|-------|-----------|------------------|-----------------|---------------------|--------------------|
| 4019588059450 | grün | 0000/5945 | 800 g | 600 g | 23,5 x 45 x 18,5 cm | 22,5 x 8,5 x 30 cm |

TOP-AUSSTATTUNG

Umsetzen von 1 SD Sat-Programm (verschlüsselt oder unverschlüsselt) in 1 PAL Programm

Eingangsfrequenzbereich von 950 bis 2150 MHz

Ausgangsfrequenzbereich von 110 bis 862 MHz (S2 bis K69) nachbarkanaltauglich

Ausgangspegel regelbar von 80 - 100 dBµV

Common Interface

ALLGEMEINE MERKMALE

Top-Ausstattung : Umsetzen von 1 SD Sat-Programm (verschlüsselt oder unverschlüsselt) in 1 PAL Programm

Top-Ausstattung : Eingangsfrequenzbereich von 950 bis 2150 MHz

Top-Ausstattung : Ausgangsfrequenzbereich von 110 bis 862 MHz (S2 bis K69) nachbarkanaltauglich

Top-Ausstattung : Ausgangspegel regelbar von 80 - 100 dBµV

Top-Ausstattung : Common Interface

DECODER

Audiodecoder : MPEG1, MPEG2

Videodecoder : MPEG2, MP@ML

TUNER (DVB-S)

DVB-S Demodulator : EN 300 421

Demodulation : QPSK

Symbolraten : 2 ... 35 Mbaud

Roll off factor : 0,20; 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

RF-AUSGANGSUMSETZER

Ausgangsfrequenz : 110 ... 862 MHz

Ausgangspegel : 80 ... 100 dB

RF-MODULATOR

Modulation : CCIR PAL B/G

LIEFERUMFANG

Umsetzer-Karte TechniNet DVB-S PAL CI