



SKYCABLE 8-PSK/PAL CI TWIN

Umsetzer-Karte für 2 digitale Sat-Programme im MPEG-2 Standard, in 2 analoge PAL-Programme

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588059627	grün	0000/5962	1,1 kg	800 g	3,5 x 23,7 x 24 cm	63 x 28,3 x 35,3 cm

ALLGEMEINE MERKMALE

Top-Ausstattung: Echte TWIN Karte; Umsetzen von 2 SD Sat-Programmen (verschlüsselt oder unverschlüsselt) in 2 PAL B/G Kanäle

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 98 – 107 dB μ V

Top-Ausstattung: 2 x Common Interface (getrennt einstellbar)

TUNER (DVB-S)

DVB-S Demodulator: EN 300 421

Demodulation: QPSK

Symbolraten: 2 ... 45 Mbaud

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

DECODER

Videodecoder: MPEG2, MP@ML

Audiodecoder: MPEG1, MPEG2

RF-AUSGANGSUMSETZER

C/N: 55 dB typisch

Harmonische Produkte: \leq -50 dB typisch

Ausgangspegel: 81 ... 90 dB

Rauschen: \leq 45 dB μ V typisch

Ausgangsfrequenz: 100 ... 860 MHz

TUNER (DVB-S2)

DVB-S2 Demodulator: EN 302 307

Demodulation: 8PSK, QPSK

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

FEC Block Size: 64 kB

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

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

RF-MODULATOR

Modulation: CCIR PAL B/G

LIEFERUMFANG

SkyCable 8PSK/PAL CI TWIN Karte
