

GOLDEN MEDIA SPARK TRIPLEX II (TRIPLE TUNER)

Dane techniczne:

ZASOBY SYSTEMOWE	
<i>Procesor</i>	450M Hz bazujący na CPU [STI 7162]
<i>Pamięć Flash</i>	Nor flash:8MB X 1 ; Nand flash:512MB X 1
<i>DDR SDRAM</i>	DDR2 128MB x 2
TUNER	
<i>Typ tunera</i>	2 x DVB-S / DVB-S2 ,1 x DVB-C/T/T2
<i>Złącze wejściowe</i>	Typ - F, Connector, Żeńskie
<i>Złącze wyjściowe</i>	Typ - F, Connector, Żeńskie
<i>Poziom sygnału</i>	-65 do -25 dBm
<i>Zasilanie LNB i polaryzacja</i>	Pionowa: +13V/+14V
	Pozioma: +18V/+19V
	Aktualnie: Max. 500mA
	Zabezpieczenie przepięciowe
<i>Przełącznik 22KHz</i>	Częstotliwość: 22?1KHz
<i>DiSEqC</i>	Amplituda: 0.6?0.2V
	Wersja 1.0, 1.1 1.2, USALS
<i>Demodulacja</i>	QPSK, 8PSK
<i>Szybkość wejścia</i>	2-45 Mbps
	1/2, 2/3, 3/4, 5/6,7/8,1/4,1/3,2/5,3/5,4/5,8/9,9/10 and Auto
ZASILANIE	
<i>Napięcie wejściowe</i>	100~240V AC, 50/60Hz
<i>Pobór mocy</i>	20W MAX
DEKODER MPEG TS A/V	
<i>Strumień</i>	MPEG-2, H.264
<i>Szybkość wejścia</i>	Max.120Mbit/s
<i>Format obrazu</i>	4:3, 16:9, Letter Box
<i>Dekodowanie video</i>	MPEG-2, MP@ML, MPEG-4 10/H264
<i>Rozdzielczość</i>	720*480P/I, 720*576P/I, 1280*720p,1920*1080i, 1920*1080p

Dekodowanie Audio	MEPG-1 layer I/II, Mpeg2 layerII, Dolby digital
Typ Audio	Lewy/ Prawy/ Stereo/ Mono
Próbkowanie	32, 44.1 oraz 48KHz
A/V i Dane Wejście/Wyjście	
TV-SCART	Wyjście Video CVBS/RGB
	Wyjście Audio L/R
RCA A/V	Wyjście Video CVBS
	Wyjście Audio L/R
S/PDIF	Optyczne, Cyfrowe lub wyjście Dolby Digital
RS-232C	Szybkość transferu 115.2Kbps
	Typ 9 pin D-sub
RJ-45	10M/100M
USB	1x gniazdo USB 2.0
HDMI	VER1.3
	Typ A
WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE	
Rozmiar [SZ*W*G]	220mm*46mm*169mm
Waga netto	1.0 kg
Temperatura pracy	0~+45
Temperatura przechowywania	-10?~+70?
Wilgotność przechowywania	5%~95% RH