



- ▶ tuner do odbioru telewizji wysokiej rozdzielczości (HD)
- ▶ głowice satelitarna (DVB-S) oraz naziemna (DVB-T)
- ▶ obsługa standardów mpeg 2 oraz mpeg 4
- ▶ uniwersalny czytnik kart kodowych
- ▶ 2 gniazda na moduły CI
- ▶ gniazdo e-sata do podłączenia dysku twardego HDD (opcja)
- ▶ gniazdo USB do aktualizacji oprogramowania oraz list kanałów
- ▶ wyjścia HDMI, component, SPDIF, scart, cinch
- ▶ wielofunkcyjny wyświetlacz VFD w kolorze niebieskim
- ▶ grafika ekranowa w języku polskim
- ▶ obsługa napisów ekranowych (Subtitle)
- ▶ obsługa elektronicznego przewodnika po programach (EPG) do 7 dni
- ▶ wbudowany teletext
- ▶ precyzyjny miernik sygnału



Tuner GoSat GS-8100 CRCI HD Combo

www.golden-interstar.pl

TUNER DVB-S	Gniazdo anteny IF	F-typ, IEC 169-24
	Częstotliwość IF	950MHz do 2150MHz
	Gniazdo przelotowe	950MHz do 2150MHz
	Poziom sygnału wej.	-65 dBm ~ -25 dBm
	Zasilanie LNB	13/18VDC / 500mA Max
	DiSEqC	1.0, 1.2 & USALS
	Przełączanie pasm	22 Khz (22+/- 4KHz, Amplitude : 0.6 +/- 0.2V)
	Modulacja	LDPC/BCH(DVB-S2) 8PSK/QPSK : 10~30Mbps, DVB-S QPSK
	Szybkość transmisji	LDPC/BCH(DVB-S2) 8PSK/QPSK: 10~30Mbps, DVB-S QPSK : 1~45Mbps
	Korekcja błędów	1/2, 2/3, 3/4, 5/6 oraz 7/8 dla DVB-S
	Szerokość pasma	36MHz
TUNER DVB-T	Korekcja błędów	1/2, 2/3, 3/4, 3/5, 4/5, 5/6, 8/9 9/10 dla DVB-S2
	Gniazdo wej.	EC-Typ IEC 169-24, żeńskie
	Częstotliwość, wej.	VHF 174~230 MHz, UHF 470~860 Mhz
	Ochrona	1/32, 1/16, 1/8, 1/4 aktywna
	Szerokość pasma	7 MHz/8 Mhz
	Korekcja błędów	1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8
	Dekodowanie	FEC 204, 188, T=8
MPEG A/V Dekoder	Demodulacja	OFDM 2K/8K
	Demultiplexer	zgodne z ISO/IEC 13818-1 (MPEG-2)
	Dane wejść.	Max, 90Mbit/s
	Proporcje	4:3 (domyślny), 16:9 letterbox
	Video Dekoder	ISO/IEC 13818-2 (MPEG-2 video) MP@HL, ISO/IEC 14496-10 HP@L4
	Rozdzielczość Video	480p, 720p, 1080i
	Dekoder Audio	ISO/IEC 13818-3 (MPEG2 audio/MUSICAM), Dolby AC-3
	Tryb Audio	Single Ch / Dual Ch, Stereo, Joint Stereo
Mikroprocesor i pamięć	Wyjście video	HDMI/HDCP, RC
	Procesor	ARM926
	CPU Zegar	280MIPS
	Pamięć Flash	4 Mbyte
	SDRAM	160 MB
Port danych	EEPROM	32 Kb
	Gniazdo	9 Pin D-Sub Type
	Protokół	RS232 Asynchroniczne
A/V wyjścia	Szybkość transmisji	Max. 19.2Kbps 115.2K
	Cyfrowe video	HDMI/HDCP, YPbPr
	Video RCA	1 gniazdo
	Audio RCA	2 gniazdo
Panel przedni	Cyfrowe audio	1 optyczne S/PDIF
	Wyświetlacz	VFD
	Klawisze	Zasilanie, kanał góra/dół, siła głosu góra/dół, Menu, Exit, OK
	USB	USB 2.0 Host
	Czytnik kart	1 wbudowany
Panel tylny	PCMCIA	2 gniazda CI
	Wejście IF	F-typ
	Przełotka IF	F-typ
	6RCA	Video, Audio L, Audio R, YPbPr
	Modulator	F-typ (opcja)
	S/PDIF	Optyczne
	HDMI	Typ A
	RS232 Serial Port	9 Pin D-Sub Typ
	RF WE/WYJ	IEC-Typ
Nadajnik zdalnego sterowania	a SATA Port	dla zewnętrznego dysku HDD
	Typ	Podczerwień
	Baterie	2x1.5V typ AAA
	Zasilanie	AC 90-250V, 50/60Hz
	Pobór mocy	Max, 45 Wat
Zasilanie i wymiary	Wymiary (WxSxG)	340 x 245 x 65mm
	Waga	3 kg



Golden Interstar Polska Sp. z o.o.
ul. Chrzanowskiego 56
51-141 Wrocław
tel/fax: +48 71 3276746
biuro@golden-interstar.pl
www.golden-interstar.pl