



TANGRAM – moduł GT 42 W



Uniwersalny moduł dekodujący.

Moduł GT 24 W jest częścią linii produktów Tangram. GT 42 CI został zaprojektowany jako dekodery z możliwością połączenia z innymi modułami Tangram. Moduły te mogą być łączone kaskadowo w celu obniżenia kosztów.

Tangram jest bardzo wysokiej jakości elastycznym rozwiązaniem dla wszystkich rodzajów sieci.

Obudowa WISI Tangram wykorzystuje w pełni redundantną koncepcję (n+1, 1+1).

Cechy modułu:

- 4 gniazda CI (DVB-CI) na moduł
- Nasłuchiwanie CAM – auto reset w razie błędu w dekodowaniu
- Wsparcie dla wszystkich popularnych systemów CA i CAM
- Przetwarzanie strumienia transportowego DVB/ARIB
- Strumieniowanie SPTS i MPTS (CBR lub VBR)
- Demultipleksacja sygnałów MPEG-2/MPEG-4 dla transmisji SPTS
- Wysokiej jakości deszyfrowanie 24 modułów CA w 1 RU
- Wsparcie FEC wyjścia – ochrona przed błędami IP

Wejście / wyjście IPTV	
Przepustowość wejścia	max. 110 Mb/s na IPTS, max. 400 Mb/s całkowita
Przepustowość wyjścia	max. 100 Mb/s per IPTS, max. 400 Mb/s całkowita
Protokół wyjścia	UDP, RTP
Schemat routingu	Multicast, Unicast
Format wejścia IPTV TS	CBR, 4 TS (MPTS lub SPTS)
Format wyjścia IPTV TS	CBR, 20 TS (MPTS lub SPTS)
Tryb przepustowości	CBR
Datownik i de-jitter	tak

PSI/SI i demultipleksacja	
Dekodowanie multkanałów	tak
Dropping i remapping PID	tak
Rodzaje LCN	Nordig, EAECM, ITC
Zarządzanie PID	block & remap
Zarządzanie usługami	edycja nazwy i ID usługi, demultipleksacja SPTS do MPTS lub na odwrót
Demultipleksacja	tak

Kontrola i zarządzanie	
Monitorowanie SNMP	tak
Telnet CLI	tak

Gniazda	
RJ45	1 szt.
CI	4 szt.

Dane ogólne	
Pobór mocy	< 5 W
Zakres temperatury pracy	-5 °C ... +45 °C (ETSI EN 300 019-1-3 Klasa 3.1)

Dane opakowania	
Zawiera	1 x moduł + instrukcja obsługi
Masa	0,380 kg
EAN	4010056735388

KONTAKT	
WWW	www.tangram.info.pl
Telefon	(22) 846 04 88
E-mail	wisi@diomar.pl