

# WISI GT 01 O 0230

Tangram Grundeinheit, 230 V AC, ohne Switch und Controller



## Kurzbeschreibung

Die TANGRAM Plattform ist eine professionelle und besonders flexible DVB konforme Signalaufbereitungs- und Verarbeitungs-Plattform in kompakter ein Höheneinheit Bauweise und kann bei dieser Variante mit maximal 6 Modulen auf der Rückseite bestückt werden. Die TANGRAM Grundeinheit GT01O0230 wird mit einem 230 V AC Netzteil, Lüftereinheit und einem passiven Modul (ohne integrierten GT11 Switch) ausgeliefert. Die einzelnen Streaming Schnittstellen der Module werden durch das passive Modul in der Frontseite zum Anschluss an einen externen Switch nach Außen geführt. Die WISI Tangram Video Plattform ist ein "High Density" digitales TV Headend für Contribution und Distribution von digitalem TV via IP Netzen und "End to End" IPTV Systemen. Sie kann auch für On Demand TV, Connected TV und OTT (Over The Top) alias Web TV eingesetzt werden. Die Plattform kann flexibel nach Kundenwunsch aufgebaut und konfiguriert werden.

## Lieferumfang

- 1x Tangram Grundheit GT01 1HE
- 1x Netzteil 230 V AC
- 1x Kaltgerätestecker, IEC 60320-C14
- 1x Kurzanleitung

## Auf einen Blick:

- Grundeinheit in 1HE Bauweise
- Carrier grade Chassis mit optionalem redundantem Netzteil
- Flexible Bestückung der Module je nach Applikation
- Im Betrieb wechselbare Lüftereinheit
- Modulare Architektur

## WISI Communications GmbH & Co. KG

Empfangs- und Verteiltechnik  
Wilhelm-Sihn-Str. 5-7  
75223 Niefern-Oeschelbronn, Germany

Inland: Telefon +49 7233 66-0, Fax -320  
Export: Telefon +49 7233 66-0, Fax -350  
E-Mail: info@wisi.de

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. 24. April 2018, 8:15 vorm.

## Technische Daten

Switch/Controller	
Streaming-Ports	6 St. (1 Gbps, 100 Mbps, 10 Mbps)
Management-Ports	1 St. pro Modul (100 Mbps)
Kategorie	Layer 2+
Multicast	IGMP V2 + V3
Protokolle	RTP, UDP, HTTP, IGMP, SNMPv2
Redundanzsteuerung	keine N+1 Modulredundanz

## Anschlüsse

Modulsteckplätze	6 St. Rückseite
RJ45	6 St. (ohne Module, rein Chassis)
Netzteil	1 St. GT 55 W 0230
Optionales redundantes Netzteil	1 St. GT 55 W 0230

## Allgemeine Daten

Leistungsaufnahme max.	≤ 10 W (Chassis ohne Module)
Betriebsspannung AC	230 V (50/60 Hz)
Betriebstemperaturbereich	-5°C...+45°C, 23°F...113°F, (ETSI EN 300 019-1-3 Class 3.1)
Max. Luftfeuchtigkeit nicht kondensierend	95 %
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	EN 50083-2

## Verpackungsdaten

Verkaufseinheit	1 St.
Abmessungen (BxHxT) Verkaufseinheit	483 x 45 x 473 mm (1HE, 19"-Rack)
Verpackungsvolumen Verkaufseinheit	10,3 dm <sup>3</sup>
Bruttogewicht Verkaufseinheit	9.300 kg
Versandeinheit	1 St.
Abmessungen (BxHxT) Versandeinheit	570 x 550 x 100 mm
Verpackungsvolumen Versandeinheit	31,35 dm <sup>3</sup>
Bruttogewicht Versandeinheit	9,3 kg
EAN	4010056730178
Artikelnummer	73017
Zolltarifnummer	85176100