



TANGRAM 
HIGH DENSITY VIDEO PLATFORM



**High Density
Video Plattform**

FÜR KABEL TV, IPTV UND OTT LÖSUNGEN



TANGRAM

Das Hochleistungs-Headend für Gateway und Edge Anwendungen



TANGRAM APPLIKATIONEN



Kanalaufbereitung

Kopfstellen für Stadtnetz- und Kabelnetzbetreiber.



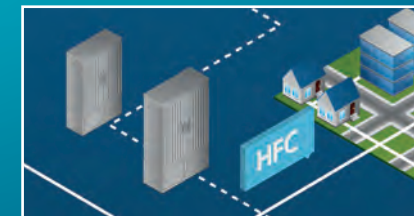
RF OVERLAY

Lösungen für Videodienste in GPON und aktiven Ethernet Netzen.



Wohnungswirtschaft

Kopfstellen für Hotelanlagen, Wohnungswirtschaft und Krankenhäuser.



HFC

Von der Kopfstelle bis zur Dose alles für das Kabelnetz.

TANGRAM

Höchste Leistung auf kleinstem Raum

Die TANGRAM Plattform ist eine professionelle und besonders flexible DVB standardkonforme Signalaufbereitungs- und Verarbeitungs-Plattform in kompakter 1-Höheneinheit Bauweise. Die TANGRAM-Grundeinheit kann mit 6+1 Modulen bestückt werden und wird mit einem integrierten GigE-Switch ausgeliefert.

Der integrierte Switch erfüllt zwei wichtige Funktionen in der Video Plattform. Erstens stellt es einen konfigurierbaren Switch für Audio/Video Streaming Anwendungen via Gigabit Ethernet dar. Zweitens dient es als Management Schnittstelle für die Überwachung und Konfiguration der gesamten TANGRAM Plattform und ihrer Module.

Der integrierte Switch ist je nach Audio/Video-Streaming Anwendung über Gigabit Ethernet individuell konfigurierbar und dient zudem zur Steuerung der Modul Redundanzmechanismen. 1 GigE Port stellt die zentrale Managementschnittstelle dar und die 4 weiteren GigE können für Streaming-Dienste verwendet werden. Die Grundeinheit kann auf der Rückseite mit bis zu 6 Modulen mit unterschiedlichen Signalverarbeitungsfunktionen bestückt werden. Auf der Frontseite kann ein Erweiterungsmodul mit weiteren 4 GigE Ports für das Streaming eingebaut werden.

Die TANGRAM Plattform kann in einer zentralen oder verteilten Headend Architektur eingesetzt werden und stellt die folgenden Funktionen an einem zentralen Ort bereit:

- DVB-IP Gateway für den DVB-C/S/S2/S2X/T/T2, ATSC und ISDB-T Empfang
- Entschlüsselungs- und Verschlüsselungsfunktion
- Remultiplexing und PSI/SI Datenaufbereitung

- Digitale und analoge Edge Modulation
- QAM, PAL, NTSC, SECAM, FM, COFDM und ISDB-T
- T2-MI De-Enkapsulierung und PLP Management
- Unterstützt MPEG-2, MPEG-4 und HEVC

In einer dezentralen Netzarchitektur wird in den regionalen Standorten die Modulation der jeweiligen Signale durchgeführt. Die zentral aufbereiteten, digitalen TV Transportströme werden über das digitale Transportnetz via IP zum regionalen Standort übertragen und dort von den TANGRAM Edge Komponenten (Edge QAM, Edge PAL, Edge FM, Edge ISDB-T oder Edge COFDM) moduliert und das aufbereitete Signal zur Übertragung in das HFC Netz übergeben.

Die TANGRAM Grundeinheit kann bei Auslieferung mit einem Netzteil oder optional mit einem redundanten Netzteil für 230V AC oder 110V AC oder 48V DC bestückt werden.

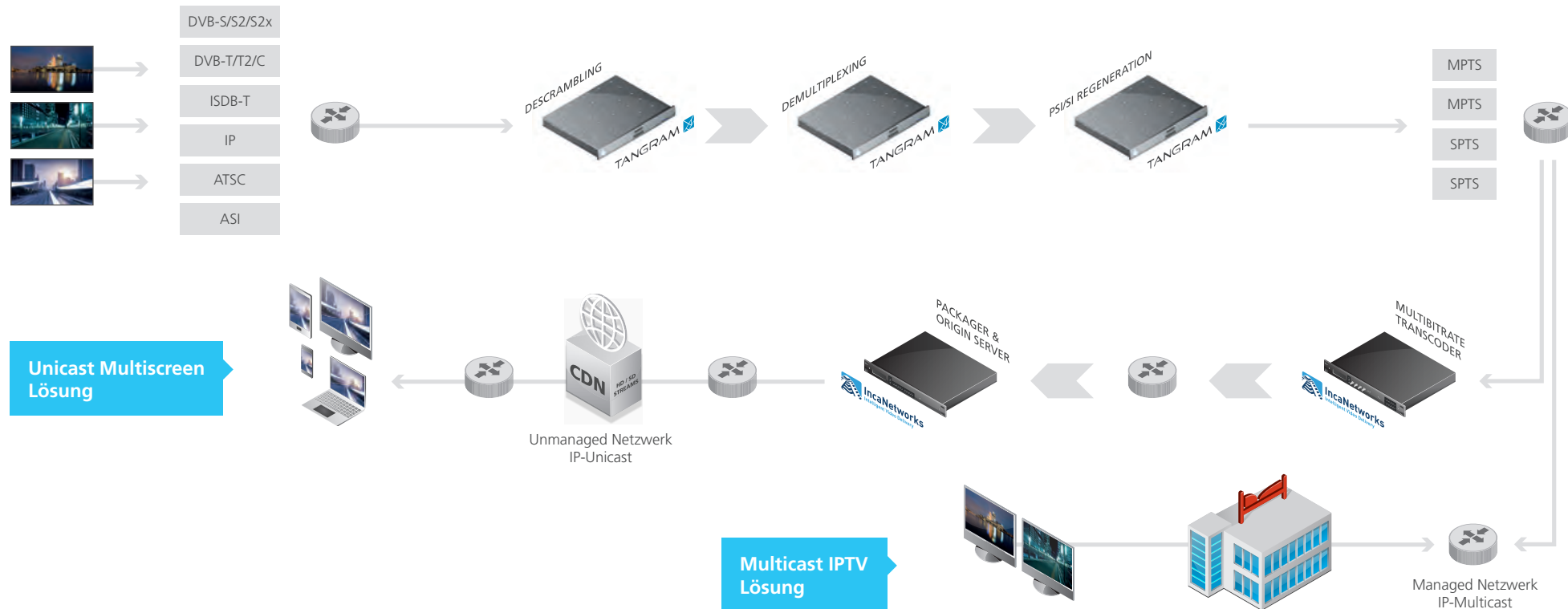
TANGRAM auf einem Blick:

- Hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis durch höchste Dichte und niedrigem Stromverbrauch
- Sehr hohe Zuverlässigkeit durch voll redundantem Konzept und im Betrieb wechselbare Lüfter & Netzteile
- Maximale Flexibilität und Einfachheit durch modulare Architektur und einfache Bedienung via web UI
- Großartige Vielfältigkeit zum Aufbau Ihres zukunftssträchtigen TV Netzwerks
- IP, DVB-C, ASI, DVB-T/T2/S/S2/S2X, DVB-T2-MI, PAL, NTSC, SECAM, FM, ISDB-T, ATSC

TANGRAM Anwendungen

DVB - IP Gateway

Die TANGRAM Empfangseinheit bietet Ihnen die beste DVB-IP-Gateway Plattform für Kabel- und IPTV Betreiber. Das Empfangsmodul ermöglicht Ihnen ein flexibler Empfang von verschiedenen Übertragungsformaten wie DVB-S/S2/S2X, DVB-T/T2, DVB-C, DVB-ASI, ISDB-T, ATSC, T2-MI De-Encapsulierung und die Wandlung der Signale in IP. Die Gateway Lösung ist die Basis für die Bereitstellung von digitalen TV Programme via IP und alle anderen Arten von TV Anwendungen wie z.B. Transcodierung für Multiscreen Lösungen oder Edge Modulationen.



Akquisition



Entschlüsselung



Demultiplexing



PSI/SI Aufbereitung

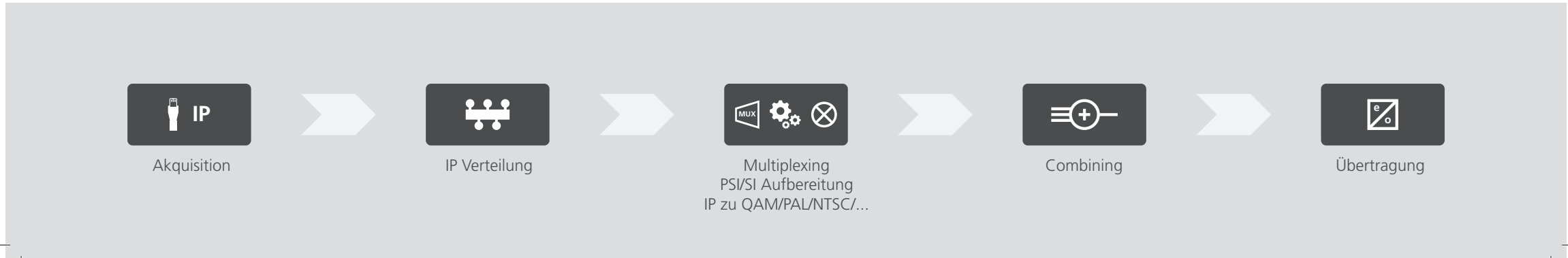
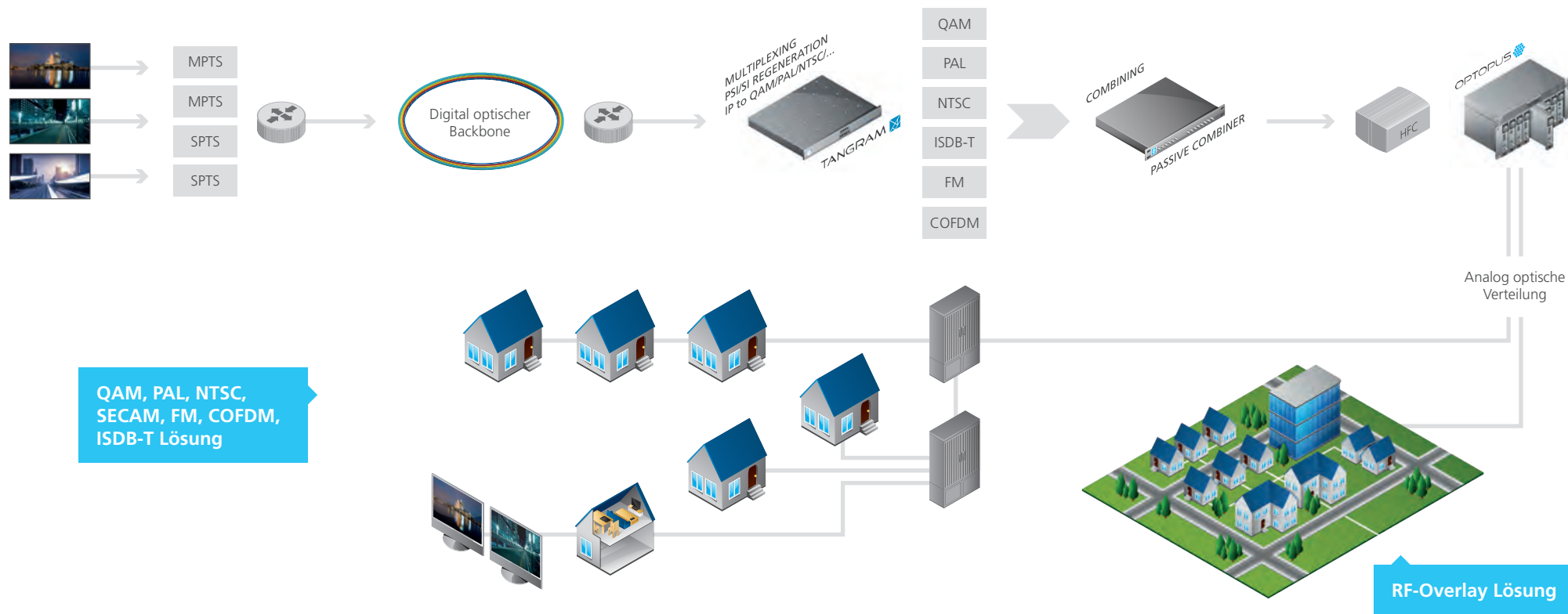


IP Übertragung

TANGRAM Anwendungen

IP zu Edge QAM/COFDM/ISDB-T/PAL/NTSC/SECAM/FM

Die TANGRAM Edge Lösungen ermöglicht es Ihnen analoge und digitale Kabel TV Service bereitzustellen und diese zu betreiben. Es werden zahlreiche analoge und digitale TV Standards wie z.B. PAL, NTSC, SECAM, QAM, COFDM und ISDB-T unterstützt und somit wird gewährleistet, dass das richtige Format zum Kunden ausgespielt wird. Lösungen mit TANGRAM und OPTOPUS bietet Ihnen die bestmögliche Flexibilität mit Hilfe von unterschiedlichen Modulen zur Errichtung Ihrer Kabel- und Optische Headends.



TANGRAM Produktnutzen und Vorteile

HOHE ZUVERLÄSSIGKEIT

Die Grundeinheit ist ein Carrier-Grade Chassis und unterstützt ein ausgefeiltes Redundanzkonzept (1+1, N+1). Das optimierte Redundanzkonzept garantiert eine hohe Systemverfügbarkeit und reduziert die Ausfallzeiten bei Instandhaltungsarbeiten.



CHASSIS

- Redundante Netzteile
- Im Betrieb wechselbare Lüftereinheit
- Gigabit Ethernet Port Redundanz

MODULE

- N+1, 1+1 Redundanz
- Eingangstransportstrom Redundanz

MAXIMALE FLEXIBILITÄT

Das voll modulare Konzept der TANGRAM Plattform ermöglicht Ihnen mit Hilfe der unterschiedlichen GT-Module Ihren Anforderungen entsprechende Lösungen zusammenzustellen. Sie können verschiedene Anwendungen in einem System mixen von Empfang und Ausspielung via QAM zum Beispiel.



EINGÄNGE

- IP
- ASI
- DVB-S/S2/S2X
- DVB-T/T2
- DVB-C
- ISDB-T
- ATSC

AUSGÄNGE

- QAM
- COFDM
- FM
- ISDB-T
- PAL
- NTSC
- SECAM
- ASI
- IP

VERARBEITUNG

- Multiplexen
- Demultiplexen
- Entschlüsselung
- Verschlüsselung
- T2-MI De-Enkapsulierung
- EPG Aufbereitung
- PSI/SI Aufbereitung

HERVORRAGENDES PREIS-LEISTUNGSVERHÄLTNIS

Die High-Density Edge Module, das DVB-IP Gateway mit Multituner Empfänger und ein niedriger Stromverbrauch reduzieren die Kosten pro Kanal oder pro empfangenen Transponder.



EINFACHHEIT

TANGRAM ist optimiert für die einfache Bestückung und Erstinbetriebnahme. Das intuitive web UI von TANGRAM ermöglicht eine einfache Konfiguration, das unkomplizierte managen der Plattform und unterstützt Sie Schritt für Schritt zum Erhalt eines lauffähigen Systems.

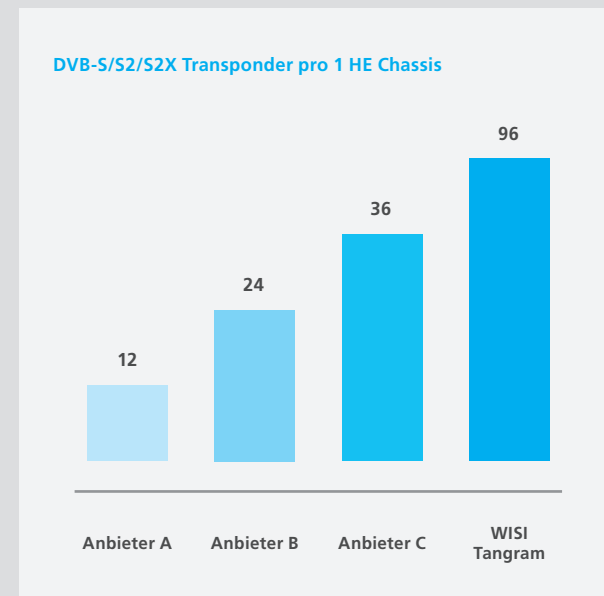


TANGRAM Daten & Fakten

High Density System

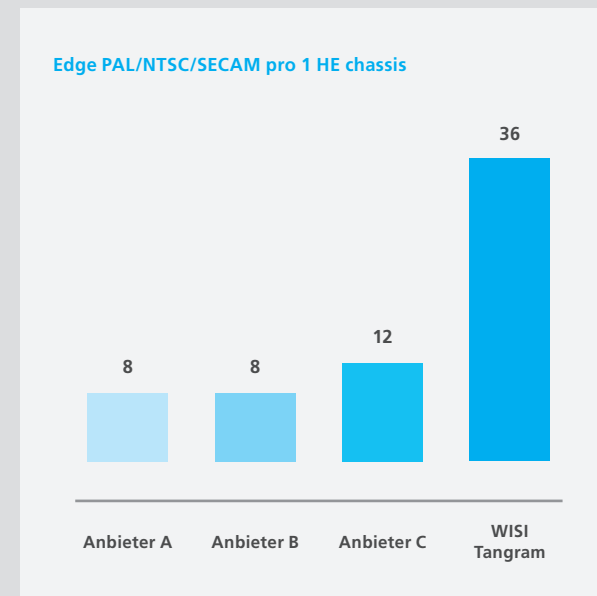
Empfangen Sie bis zu 100% mehr DVB-S/S2/S2X Transponder

Das DVB-IP Gateway Optopus benötigt weniger Platz im 19"-Schrank für die gleichen Anwendungen verglichen mit anderen Herstellern. Dies reduziert die laufenden Betriebskosten in Bezug auf Kosten für Schrankplatz-, Stellplatzmiete und Leistungsverbrauch.



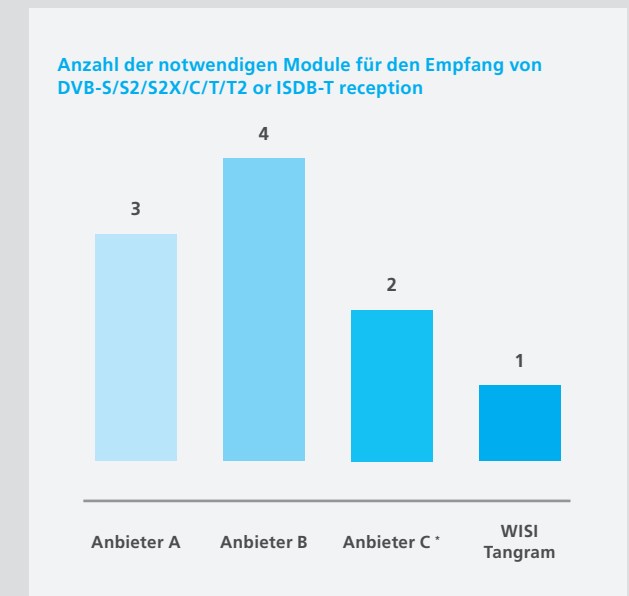
Verdreifachung der erzeugten Anzahl von PAL/NTSC/SECAM Programmen

Das High-Density Edge Modul ermöglicht Ihnen bis zu 36 analoge TV Programme mit verschiedenen TV Standards zu generieren. Dies reduziert die Kosten pro Programm, spart Energie und verringert die Klimaanlageleistung.



Weniger Platz erforderlich für Multi-Standard Empfang

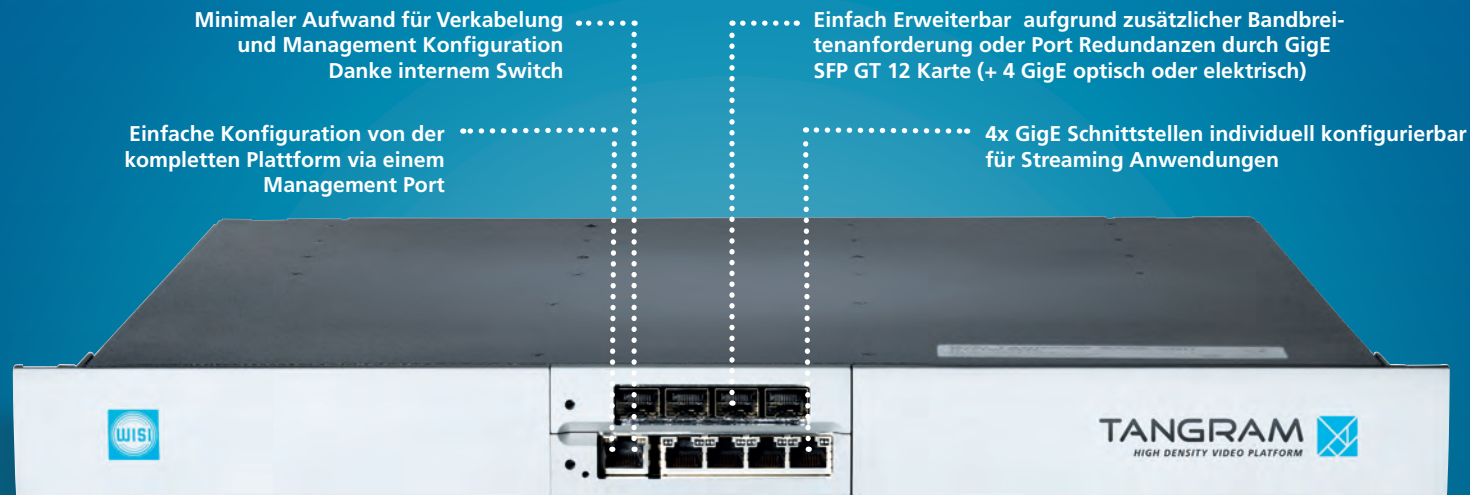
Das DVB-IP Gateway unterstützt die weltweit verbreitetsten Standards für Satelliten- und Terrestrischen Empfang in einer Moduleinheit. Dies bietet Ihnen eine zukunftsträchtige und flexible Gateway Lösung.



* keine Unterstützung von ISDB-T

TANGRAM Grundeinheit Überblick

Die Tangram Grundeinheit ist ein Chassis in kompakter 1 Höheneinheit Bauweise, welches mit 6 Modulen auf der Rückseite und einem zusätzlichen Erweiterungsmodul (GT12) auf der Frontseite bestückt werden kann. Die Grundeinheit wird mit einem integrierten Switch (GT01W, GT11), AC oder DC Netzteil und einem im Betrieb wechselbaren GigE Lüfter ausgeliefert. Durch ein Modul-Redundanzkonzept und redundante Netzteile wird die höchste Gesamtverfügbarkeit garantiert.



Minimaler Aufwand für Verkabelung und Management Konfiguration
Danke internem Switch

Einfache Konfiguration von der kompletten Plattform via einem Management Port

Einfach Erweiterbar aufgrund zusätzlicher Bandbreitenanforderung oder Port Redundanzen durch GigE SFP GT 12 Karte (+ 4 GigE optisch oder elektrisch)

4x GigE Schnittstellen individuell konfigurierbar für Streaming Anwendungen



Zusätzlicher Management Anschluss für den Techniker vor Ort

Flexible Installation
Jeder Modultyp kann in jeden Steckplatz bestückt werden

Hohe Ausfallsicherheit
Dank redundanten AC oder DC Netzteilen

Weitere technische Informationen können Sie unter katalog.wisi.de finden.

TANGRAM Technische Parameter

DVB-T/T2 Empfänger und IP Gateway (GT31W)	
Eingangsimpedanz	75 Ω
Eingangsfrequenzbereich	45-862 MHz
Eingangsspegelbereich	39 bis 79 dB μ V
DVB Standard	DVB-S (EN 300 421), DVB-S2 (EN 302 307-1), DVB-S2X (EN 302 307-2)
Rückflussdämpfung	>18 dB @ 47 MHz >12 dB @ 862 MHz
Bandbreite (DVB-T) (DVB-T2)	6/7/8 MHz 1.7/5/6/7/8 MHz und erweiterte Bandbreite
FEC innerer Code	Conv., K=7, G= 1/2, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 7/8
COFDM Spektrum	2k und 8k FFT
Guard Intervall	1/32, 1/16, 1/8, 1/4

DVB-S/S2/S2X Empfänger und IP Gateway (GT31W)	
Impedanz	75 Ω
Eingangsfrequenzbereich	925-2150 MHz
Eingangsspegelbereich	45 bis 90 dB μ V
DVB Standard	DVB-S (EN300421) DVB-S2 (EN302307)
Rückflussdämpfung	>12 dB
DiSEqC	DiSEqC 1.0
FEC innerer Code	LDPC (1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10)
LNB Spannung/Stromaufnahme	13/18 V, 0,4A max.

DVB-C Empfänger und IP Gateway (GT31W)	
Impedanz	75 Ω
Eingangsfrequenzbereich	43-1002 MHz
Eingangsspegelbereich	49 bis 90 dB μ V (QAM256)
DVB Standard	DVB-C EN300429, ITU J.38 Annex A,B,C
Rückflussdämpfung	>18 dB @ 47 MHz >12 dB @ 862 MHz
QAM Modulation	16-, 32-, 64-, 128-, 256-QAM
DVB-C Symbolrate	1 bis 7.2 MBaud

VSB-AM PAL Modulation - Analog TV (GT21W)	
TV Standards	PAL B/G, D/K, L,M, N SECAM D/K, B/G, L NTSC
Audio	Mono, Stereo, Dual NICAM, A2
Video Modulation	VSB AM, neg. oder pos.
Audio Modulation	Audio FM oder AM
Ausgangsfrequenzbereich	45-862 MHz
Ausgangspegel	117 dB μ V (1 ch) 113 dB μ V (2 ch) 111 dB μ V (3 ch)
Video S/N	1 channel typ. 64 dB

DVB-C QAM Modulation - Digital TV (GT23W)	
QAM Modulation	16, 32, 64, 128 und 256 QAM
Symbolrate	4.45 - 7.0 MBaud/s
MER	> 45 dB, typ. 46 dB
Ausgangsfrequenzbereich	43-1002 MHz
Ausgangspegel	119 dB μ V (1 ch) 115 dB μ V (2 ch) 113 dB μ V (3 ch) 111 dB μ V (4 ch)
DVB Standard	DVB-C EN300429, ITU J.38 Annex A,B,C

CI Entschlüsselung (GT42W)	
Anzahl der CI Einschübe	4 CI Einschübe
Unterstützte Bitraten	55/62/70/82/98 Mbit/s
DVB Standard	EN 50221

ASI Ein-/Ausgang und IP Gateway (GT32W)	
Impedanz	75 Ω
Frequenzbereich	< 270 MHz
Rückflussdämpfung	> 17 dB (27-270 MHz)
Standard	EN 50083-9:2002
Packetgröße Eingang/Ausgang	188 byte und 204byte 188 byte
PCR Aufbereitung	Ja
Max. Eingang-/Ausgangsbitrate	Typisch 200 Mbit/s

TANGRAM Edge Module

Durch das modulare Konzept können die TANGRAM Module individuell kombiniert werden und der Kunde kann seinen Ihren Anforderungen entsprechend eine professionelle Video Kopfstelle zusammenstellen.

GT21W

Edge PAL/NTSC/SECAM



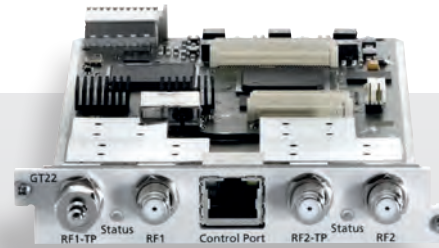
Leistungsmerkmale

- IP zu analog PAL/SECAM/NTSC Modulation in hoher Qualität
- Bis zu 6* analog Programme mit 2 RF Ports
- Optimale Ausgangsparameter durch direkte digitale Modulation
- Integrierte HD zu SD Formatänderung
- MPEG-2 H.262 und MPEG-4 H.264 Dekodierung (SD & HD)
- Ausgangstestports für Qualitätsmessungen und Überwachung
- Überwachung der Temperatur und Ausgangspegel via SNMP
- RTP/IP Eingangsstreaming mit FEC - Fehlerkorrektur

*bis zu 6 für SD oder bis zu 3 für HD zu SD und 3 SD

GT22C

Edge FM

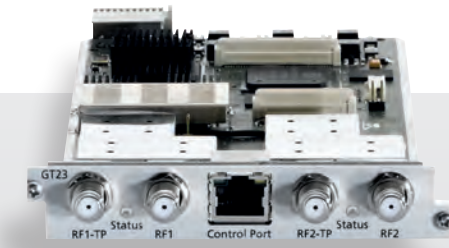


Leistungsmerkmale

- IP zu analog FM Modulation in hoher Qualität
- Bis zu 8 FM Kanäle mit 1 RF Port
- Erweiterte MPEG Dekodierung
- Hervorragende Ausgangsparameter durch direkte digitale Modulation
- Hohe Packungsdichte mit bis zu 48 FM Kanäle pro 1 HE
- RTP/IP Eingangsstreaming mit FEC - Fehlerkorrektur
- Radio Zusatzinformation - RDS Verarbeitung und Einspeisung
- Ausgangstestports für Qualitätsmessungen und Überwachung

GT23W

Edge QAM



Leistungsmerkmale

- IP zu QAM Modulation in hoher Qualität
- Bis zu 12* QAM Kanäle mit zwei RF Ports
- Hohe Packungsdichte mit bis zu 72 QAM Kanäle pro 1 HE
- Ausgangstestports für Qualitätsmessungen und Überwachung
- DVB CSA Simulcrypt Verschlüsselung
- RTP/IP Eingangsstreaming mit FEC - Fehlerkorrektur
- Erweiterte DVB Transportstrom Verarbeitung
- QAM Kanäle individuell konfigurierbar

*bis zu 12 DVB-C (J.83 Annex A), bis zu 8 J.83 Annex C und bis zu 12 J.83 Annex B mit SW >=3.0

TANGRAM Grundeinheiten

GT01W0230



19 Zoll 1HE Grundeinheit mit einer Stromversorgung (230V AC), Lüftereinheit und integriertem GigE Switch (GT11)

GT01W0110



19 Zoll 1HE Grundeinheit mit einer Stromversorgung (110V AC), Lüftereinheit und integriertem GigE Switch (GT11)

GT01W0048



19 Zoll 1HE Grundeinheit mit einer Stromversorgung (48V DC), Lüftereinheit und integriertem GigE Switch (GT11)

TANGRAM Netzteile

GT55W0230



Optionale Stromversorgung 230V AC für Netzteil-Redundanz

GT55W0110



Optionale Stromversorgung 110V AC für Netzteil-Redundanz

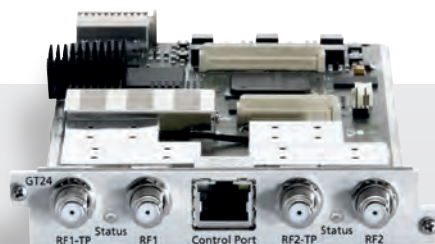
GT55W0048



Optionale Stromversorgung 48V DC für PSU-Redundanz

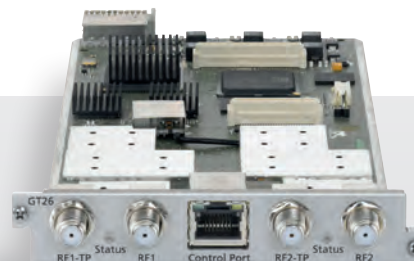
GT24W

Edge COFDM



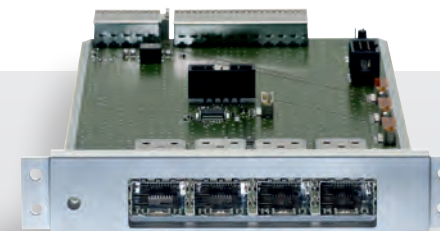
GT26

Edge ISDB-T



GT12W

SFP Switch Erweiterungsmodul



Leistungsmerkmale

- IP zu COFDM Modulation in hoher Qualität
- Bis zu 8* COFDM Kanäle mit zwei RF Ports
- Optimale Ausgangsparameter durch direkte digitale Modulation
- RTP/IP Eingangsstreaming mit FEC - Fehlerkorrektur
- Hohe Packungsdichte mit bis zu 48 COFDM Kanäle pro 1 HE
- Erweiterte DVB Transportstrom Verarbeitung
- Ausgangstestports für Qualitätsmessungen und Überwachung
- DVB CSA Simulcrypt Verschlüsselung

Leistungsmerkmale

- IP zu ISDB-T Modulation in hoher Qualität
- Bis zu 4 ISDB-T Kanäle mit zwei RF Ports
- RTP/IP Eingangsstreaming mit FEC - Fehlerkorrektur
- DVB/ARIB Transportstrom Verarbeitung
- Ausgangspegeldetektion für Alarmierung und Redundanzumschaltung
- Ausgangstestports für Qualitätsmessungen und Überwachung
- Hervorragende Ausgangsparameter durch direkte digitale Modulation
- Bis zu 24 ISDB-T Kanäle in 1 HE

Leistungsmerkmale

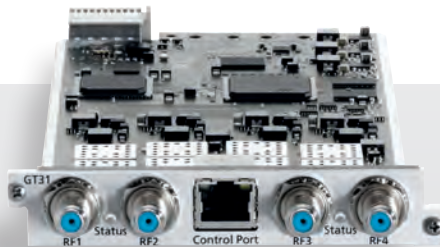
- 4x Slots für elektrische oder optische SFPs
- Hohe Flexibilität für Bandbreitenerweiterungen
- Ermöglicht Port und Service Redundanzen für externe Anbindungen
- Unterstützung von Standard SFPs
- Bandbreiten Überwachung der einzelnen GigE Ports

*bis zu 8 (2k Mode) oder bis zu 4 (2k/8k Mode)

TANGRAM Eingangs- & Verarbeitungsmodulare

GT31W

DVB-Gateway



Leistungsmerkmale

- Multi Transportstrom Empfang von DVB Signalen
- 4x DVB-S/S2/S2X/C/T/T2 und ISDB-T RF Eingänge
- Erweiterte DVB Transportstrom Verarbeitung
- Unterstützung FEC RTP/IP Ausgangsstrom-Fehlerschutz
- Hohe Empfangs-Packungsdichte mit bis zu 24 Transpondern in 1 HE
- Demultiplexing von MPEG-2/MPEG-4 oder HEVC Signalen für SPTS Übertragung
- SPTS und MPTS Streaming (CBR oder VBR)
- UDP und RTP MPEG Transportstrom via IP Protokoll

GT32W

ASI-IP in/out

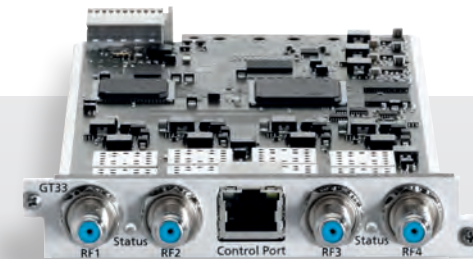


Leistungsmerkmale

- 4x ASI Ein- oder Ausgänge, jeder BNC Port ist individuell konfigurierbar
- PID Remapping und Filterung
- RTP/IP Eingangsstreaming mit FEC - Fehlerkorrektur
- Erweiterte DVB Transportstrom Verarbeitung
- Demultiplexing von MPTS zu SPTS Transportströmen
- Hohe Packungsdichte von bis zu 24 ASI Ein- oder Ausgänge in 1 HE
- Unterstützt Ein- und Ausgangsstreaming via IP (CBR or VBR)
- Unterstützt die Packetgröße von 188byte und 204byte

GT 33

8VSB - ATSC/QAM J.83 B IP Gateway



Leistungsmerkmale

- Multi Transport Strom Empfang für ATSC und QAM Signalen
- 8x 8VSB-ATSC/QAM J.83 B Tuner mit 4 RF Eingängen
- RTP/ IP FEC Ausgangsstrom Fehlerschutz
- Hohe Empfangs-Packungsdichte mit bis zu 48 Transpondern in 1 HE
- Demultiplexing von MPEG-2/MPEG-4 Signalen für SPTS Übertragung
- SPTS und MPTS Streaming (CBR oder VBR)
- UDP und RTP MPEG Transportstrom via IP Protokoll

TANGRAM Eingangs- & Verarbeitungsmodulare

GT34

8x/16x DVB-S/S2/S2X - IP Gateway



Leistungsmerkmale

DVB-S/S2/S2X - IP Gateway für IPTV, CATV und Multiscreen-Lösungen

Empfang von bis zu 16X DVB-S/S2/S2X Satelliten Transpondern durch 4 HF-Eingänge

Zur Einsparung von Verkabelungskosten integrierter SAT Multischalter

Professionelle DVB Transport Stream Aufbereitung

SPTS und MPTS Streaming (CBR oder VBR)

UDP und RTP MPEG Transportstrom via IP Protokoll

“HIGH-DENSITY” Empfang von 96 Transpondern in 1 RU

GT41W

IP Verarbeitung



Leistungsmerkmale

MPTS <-> SPTS IP Gateway

Verschlüsselung für IPTV Ausgangsströme (CSA, AES, Philips VSecure, LG Pro:Idiom, Samsung LYNK)

DVB CSA Simulcrypt und BISS Verschlüsselung

Erweiterte DVB Transportstrom Verarbeitung

Unterstützt MPEG-2/H.262, MPEG-4/H.264 und HEVC/GH265 Verschlüsselung (SD & HD)

SPTS/ MPTS Streaming und Empfang via IP (CBR oder VBR)

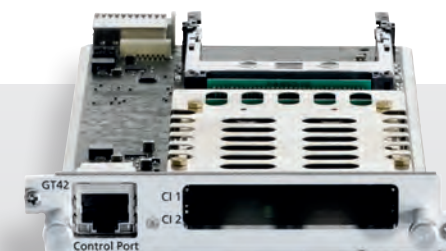
Hohe Flexibilität bei der Verschlüsselung - PID-Ebene

Verimatrix Blockentschlüsselung

Extra Ethernet Schnittstelle zur Anbindung eines CA-Systems

GT42W

Entschlüsselung



Leistungsmerkmale

4x Common Interface (DVB-CI) Slots pro Modul

CAM Überwachung - automatischer Reset bei Entschlüsselungsfehlern

Unterstützung der wichtigsten CA Systeme und CAM Module

Erweiterte DVB Transportstrom Verarbeitung

SPTS und MPTS Streaming (CBR oder VBR)

Demultiplexing von MPEG-2/MPEG-4 Signalen für SPTS Übertragung

Hohe Entschlüsselungs-Packungsdichte mit bis zu 24 CI Modulen pro 1 HE

Unterstützung FEC RTP/IP Ausgangsstrom-Fehlerschutz

TANGRAM Software Optionen

Software Optionen können mit Hilfe von Lizenzdateien die entsprechenden Funktionalitäten freischalten. Die Software Optionen können bei der Bestellung der Hardware aber auch zu einem späteren Zeitpunkt erworben werden. Somit können Sie jederzeit das bestehende System mit Funktionalitäten erweitern. Informationen können Sie unter wisi.de entnehmen.

Service Lizenz

GTM1/GTM3

Die TANGRAM Plattform wird ständig weiterentwickelt und neue Funktionalitäten integriert. Die Weiterentwicklungen werden in Form eines Software Updates zur Verfügung gestellt. Damit Sie die neue Software einspielen können, benötigen Sie eine gültige lückenlose Updatevereinbarung in Form einer Lizenz GTM1 für 1 Jahr oder GTM3 für 3 Jahre. Nach Registrierung der TANGRAM Produkte auf wisiconnect.tv, steht Ihnen eine Lizenz zum Herunterladen bereit, mit der die Komponenten einen 1 jährigen Vereinbarung ab dem Tag der Registrierung erhalten.

Verschlüsselung

GTSCR/X, GTAES/X, GTLYNK/X,
GTPISCR8/16/24, GTVSEC/X

Die Art der Verschlüsselung von Inhalten wird bei TANGRAM mit den Software Optionen GTSCR (CSA Simulcrypt und BISS), GTVSEC/X (Philips VSecure), GTASE/X (AES-128), GTLYNK/X (Samsung LYNK), oder GTPISCR8/16/24 (LG Pro:Idiom). Nach erfolgreicher Verbindung mit einem CAS Server über die IP Schnittstelle oder manueller Schlüssel Eingabe kann das TANGRAM Modul zur Content Verschlüsselung eingesetzt werden.

Remultiplexing & PSI/SI

GTMUX, GTPSISI, GTSYMUX

Das Multiplexen von Transportströmen kann mit der Lizenz GTMUX freigeschaltet werden. Für die PSI/SI Aufbereitung ist die Software Option GTPSISI notwendig. Mit der GTSYMUX können beide Funktionalitäten verwendet werden.

Dolby Decodierung

GTDOL

Die Funktion Dolby Decodierung für analoge Ausgänge kann mit der Software Option GTDOL freigeschaltet werden. Die Dolby Decodierung ermöglicht den Empfang und Weiterverarbeitung von Dolby Audio Signalen für die analoge Modulation. Die GTDOL Software Option wird nur in Kombination mit der dazugehörigen Hardware GT21 oder GT37 unterstützt.

N+1 Redundanz

GTNRED

Die N+1 Modulredundanz für GT01W x Grundeinheiten mit Switch wird durch die Lizenz GTNRED freigeschaltet. Hierbei können Back-Up-Gruppen unterschiedlicher Modultypen definiert werden und bei Ausfall eines Moduls wird automatisch auf ein Ersatzmodul umgeschaltet.

IP Eingangsredundanz

GTRED

Mit der Software Option GTRED kann die Eingangsseitige IP Redundanz aktiviert werden. Somit wird eine automatische Umschaltung bei einem Ausfall des Hauptsignals auf das Ersatzsignal gesteuert und die Ausfallsicherheit erhöht.

Erweiterung Anzahl IP Ein- und Ausgänge

GTSTRX

Mit der Erweiterung Software Option GTSTRX kann für bestimmte Module die Anzahl der IP Ein- und Ausgänge auf bis zu 128 erhöht werden. GTSTRX ist nur für die Modultypen GT3x und GT4x gültig.

Vorwärtsfehlerkorrektur

GT FEC

Die TANGRAM GT FEC Software Option ermöglicht den Empfang und die Verarbeitung von IP Paketen mit Fehler-schutz. Weiterhin kann die Servicequalität bei der Übertragung via IP durch hinzufügen eines Fehlerschutzes verbessert werden. Somit ist eine optimale Ausspielung mit höchst möglicher Qualität von der Kopfstelle gewährleistet.

T2-MI De-Enkapsulierung

GTT2MIDE, GTDT2MIDE, GTQT2MIPL

Die T2-MI De-Enkapsulierung wird bei TANGRAM mit den Software Optionen GTT2MIDE (1 De-Enkapsulator mit bis zu 2 PLPs), GTDT2MIDE (2 De-Enkapsulatoren mit bis zu 4 PLPs) und GTQT2MIPL (4 zusätzliche PLPs) freigeschaltet. Gemäß dem Standard T2-MI EN TS 102 773, bietet Ihnen TANGRAM eine professionelle T2-MI Eingangsstrom- Unterstützung für die Verwendung in Kabelnetze.

Entschlüsselung

GTBISS, GTVMX, GTVMXX

Die Entschlüsselung von BISS verschlüsselten Inhalten, zugeführt via Satellit oder IP, kann mit der GTBISS Software Option freigeschaltet werden. Die Blockentschlüsselung von Verimatrix verschlüsselten Programmen kann mit der GTVMX oder GTVMXX (Erweiterung der Anzahl der Programme) aktiviert werden.

WISI Tools

Für die einfache Verwendung der WISI Produkte stellen wir Ihnen verschiedene Tools zur Verfügung. Beim Kauf eines TANGRAM Produktes erhalten Sie Zugang zu den Support Foren, FAQ Bereichen und Dokumentationen und unterstützt Sie somit mit den notwendigen Information für die Inbetriebnahme. Als TANGRAM Kunde stehen diese Tools Ihnen kostenlos zur Verfügung.

configurator.wisi.de



WISI Configurator

Auswahl & Software Bestellung

Der WISI Konfigurator ist ein Online-Tool zur Vereinfachung des Bestellprozesses der Software Optionen. Sobald eine Bestellung durchgeführt und eine Rechnung erstellt wurde, steht die Lizenz unter dem wisiconnect.tv Portal zum Download bereit.

Um Zugriff auf den WISI Konfigurator zu erlangen ist eine Registrierung erforderlich. Dies kann auf der Konfigurator Website, configurator.wisi.de durchgeführt werden.

wisiconnect.tv



WISI Connect

Registrierung & Informationen

Die Hauptfunktion des Portals besteht darin, Sie mit Informationen rund um das Produkt TANGRAM zu versorgen. Alle von Ihnen registrierten TANGRAMs werden aufgelistet und Sie können Informationen in Form von Text sowie Installationsort oder Funktionen bei jedem TANGRAM hinzufügen. Für jedes TANGRAM können Sie auch Informationen über bereits erworbene Software Optionen abrufen und die Lizenz jederzeit herunterladen.

Produktdokumentationen wie Kurzanleitungen, Softwareänderungen, SNMP MIBs usw. stehen zum Download bereit. Das FAQ und das Forum bieten eine zusätzliche Hilfe und ermöglicht es Ihnen, anderen TANGRAM Benutzern Fragen zu stellen und Informationen auszutauschen.

Ihre TANGRAM IP Adresse



WISI Control

Konfiguration & Management

Das TANGRAM wird über das Web UI konfiguriert und verwaltet. Jedes TANGRAM verfügt über einen eingebetteten Web Server und es wird daher keine proprietäre Software zur Konfiguration benötigt. Um sich mit einem UI des TANGRAMs zu verbinden, starten Sie den Browser Ihres Computers und geben die IP Adresse des TANGRAMs in das Adressfeld ein.

Das Web UI von TANGRAM ist so strukturiert, dass es die Konfiguration und Verwaltung vereinfacht. Das Verfolgen der verschiedenen Bereiche des UIs in Reihenfolge, Input, Output und Service Management führt Sie zu allen Grundeinstellungen, die Sie brauchen, um eine funktionierende Konfiguration zu gewährleisten.

**Maximale
Performance auf
kleinstem Raum**

Immer auf dem neusten Stand

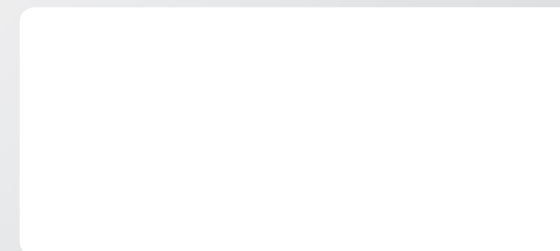
Die aktuelle Version der
Produktbroschüre finden Sie hier!



085130 / 05.19

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Ihr Fachhändler:



WISI – Wilhelm Sihm AG
Hintermättlistrasse 9
5506 Mägenwil

Telefon: +41 (0)62 896 70 40
Fax: +41 (0)62 896 70 41
E-Mail: info@wisi.ch

www.wisi.ch