

WISI GT AES/GT AESX

Software Option für AES Scrambler



Kurzbeschreibung

AES Scrambling in the TANGRAM is enabled by the SW option GTAES. The GTAES SW option allows you to use the TANGRAM as a scrambler for encryption of the output services by connecting to a Conditional Access Server (CAS) via the IP interface. The extension SW option GTAESX enables the maximum number of scrambled service.

Lieferumfang

- Nach dem Erwerb steht die Softwareoption zum Herunterladen unter www.wisiconnect.tv bereit.

Auf einen Blick:

- Excellent Content Protection solution
- AES Scrambler
- Multiple Service-Verschlüsselung
- Verschlüsselung auf PID-Ebene
- Unterstützt MPEG-2 H.262 und MPEG-4 H.264 Verschlüsselung (SD & HD)
- EMMG und ECMG connection interface

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. 5. Mai 2017, 11:22 vorm.

Technische Daten

AES Scrambler Interface

Number of encrypted Services	32 St.
Anzahl der verschlüsselnde PIDs	32 mit GTAES und bis zu 128 mit GTAES + GTAESX
Maximum scrambling throughput	Max. 150 pro Modul (Gemeinsamer Schlüsselspeicher)
Supported scrambling keys	Max. 150 pro Modul (Gemeinsamer Schlüsselspeicher)
Schnittstellen CAS	IP
Unterstützte Protokollversionen	ECMG <=> SCG: V2 und V3 / EMMG/PDG <=> MUX: V2 und V3
DVB Standard	DVB-Simulcrypt (ETSI TS 103 197)
Support of selective scrambling	Ja, individuell Konfigurierbar (10%, 25%, 50%, 75%, 100%)

Verpackungsdaten

Verkaufseinheit	1 St.
EAN	4010056747046
Artikelnummer	74704