

WISI GT MON

Transportstrom Überwachung und Logging



Kurzbeschreibung

Die grundlegende Transportstrom Überwachung und Ereignisprotokollierung wird durch die Software Option GTMON aktiviert. Die GTMON Software Option ermöglicht Ihnen die ununterbrochene Überwachung und Analyse aller IP, ASI oder HF Eingang-Streams. Das integrierte Überwachung- und Protokollierungs-Lösung ist eine effektive, und kostenoptimierte Methode zur Fehlersuche im Transport-Stream.

Lieferumfang

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

Auf einen Blick:

- Integrierte TS Überwachung und logging. Keine extra Hardware notwendig.
- Kontinuierliche Echtzeit Überwachung von zahlreichen TS Eingängen. Keine round robin Messung.
- Konform zu Messrichtlinien von ETSI TR 101290 und ATSC A/78
- Durch aktive Überwachung ist eine Optimierung der Servicequalität (QoS) gegeben.
- Unterstützte Management Schnittstellen SNMP und Syslog
- Lokale und remote Überwachung mit intuitiver web Schnittstelle

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. 18. Dezember 2017, 11:20 vorm.

Technische Daten

Transportstrom Überwachung und Logging

Kontinuierliche Echtzeit-überwachung	Ja
Überwachungskapazität	bis zu 128 Transportstrom Eingänge
Überwachung des Datendurchsatzes	Max. 850 Mbps
Überwachung und Protokollierung	TS, Service und PID Level
Detaillierte Fehlermeldung	Ja, mit PID Information
Nachrichten Start- und Enddatum	Ja
Ereignisprotokollierung	Ja, im web ui des Moduls. Keine Weiterleitung der Daten an das INCA ASE.
Unterstützt Fehler für TR 101290 Priorität 1	PAT Fehler, PAT Fehler 2, CC Fehler, PMT Fehler, PMT Fehler 2
Unterstützt Fehler für TR 101290 Priorität 2	TEI Fehler
Unterstützt Fehler für ATSC A/78	PAT Fehler, PMT Fehler, CC Fehler, TEI Fehler
Unterstützte Schnittstellen	Web-UI Logging, SNMP trap und Set, Syslog
Konformität	ETSI TR 101290 und ATSC A/78 Standard

Verpackungsdaten

Verkaufseinheit	1 St.
EAN	4010056753863
Artikelnummer	75386