

# WISI GTFMADV

Software Option zur Dekodierung von HE-AAC  
Audio für UKW-Radioausgänge



## Kurzbeschreibung

Im TANGRAM GT22C wird die Dekodierung von HE-AAC in durch die Software Option GTFMADV freigeschaltet. Unterstützt wird MPEG1 Layer I/II, HE-AAC(-LC), HE-AAC v2(-LC). Das dekodierte Audiosignal kann anschließend in UKW moduliert werden.

## Auf einen Blick:

- Dekodierung von HE-AAC(v2)
- Software Option gültig für ein Modul

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](mailto:info@wisi.de)

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. 11. August 2021, 2:02 PM

## Technische Daten

Audio-Dekodierung	MPEG-1 Layer I/II, HE-AAC(-LC), HE-AACv2(-LC)
-------------------	---

## Verpackungsdaten

Verkaufseinheit	1 St.
Abmessungen (BxHxT) Verkaufseinheit	mm
Verpackungsvolumen Verkaufseinheit	dm <sup>3</sup>
Bruttogewicht Verkaufseinheit	kg
Versandeinheit	St.
Abmessungen (BxHxT) Versandeinheit	mm
Verpackungsvolumen Versandeinheit	dm <sup>3</sup>
Bruttogewicht Versandeinheit	kg
EAN	4010056764982
Artikelnummer	76498
Zolltarifnummer	