

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

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 ³
Bruttogewicht Verkaufseinheit	kg
Versandeinheit	St.
Abmessungen (BxHxT) Versandeinheit	mm
Verpackungsvolumen Versandeinheit	dm ³
Bruttogewicht Versandeinheit	kg
EAN	4010056764982
Artikelnummer	76498
Zolltarifnummer	