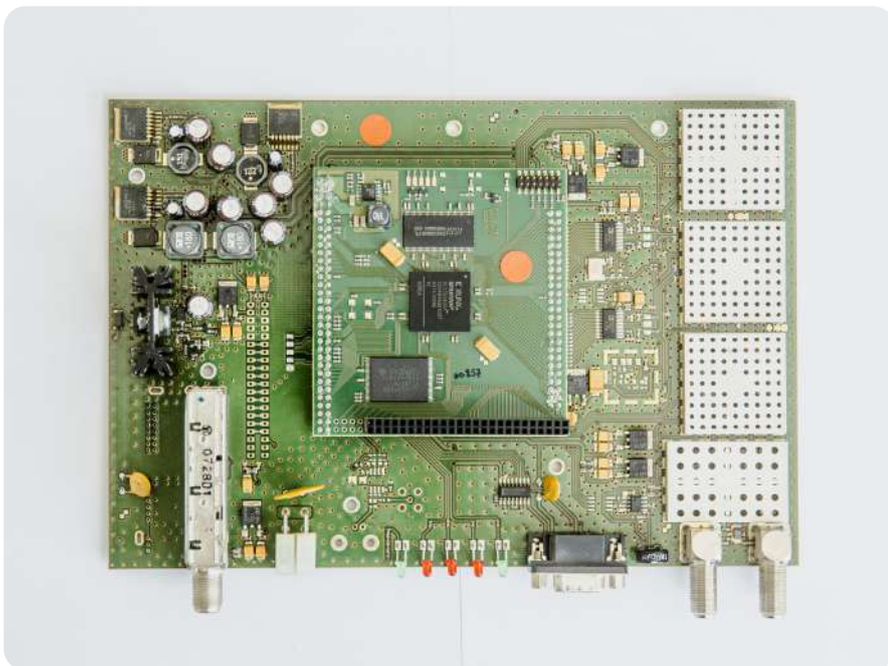


EVOLUZIONE DELLA TRANSMODULAZIONE

Le continue ricerche e studi negli anni hanno fatto sì che da una scheda funzionale, ma basilare, siamo arrivati alla versione attuale che racchiude le ultime tecnologie di ricezione e distribuzione televisiva.

LMM DVB-T-1 (2009)



Prima scheda
transmodulatore.

Singolo Ingresso DVB-S FTA.

Uscita singola (1x) DVB-T 2K/8K.

Gestione RS232 e SW GDS Configurator.

GTS-S01-V1

(2011)



Prima versione transmodulatore GTS.

Ingresso doppio DVB-S/S2 - FTA/CI.

Uscita RF doppia DVB-T 2K con canali adiacenti.

Decodifica con singola o doppia CAM, una per ogni ingresso.

Gestione con USB 2.0 e SW GDS Configurator.

GTS-MB01-V1

(2013)



Seconda versione transmodulatore GTS.

Connessione scheda tuner con mainboard utilizzando un cavo flat.

Ingresso doppio DVB-S/S2 oppure DVB-T/T2- FTA/CI.

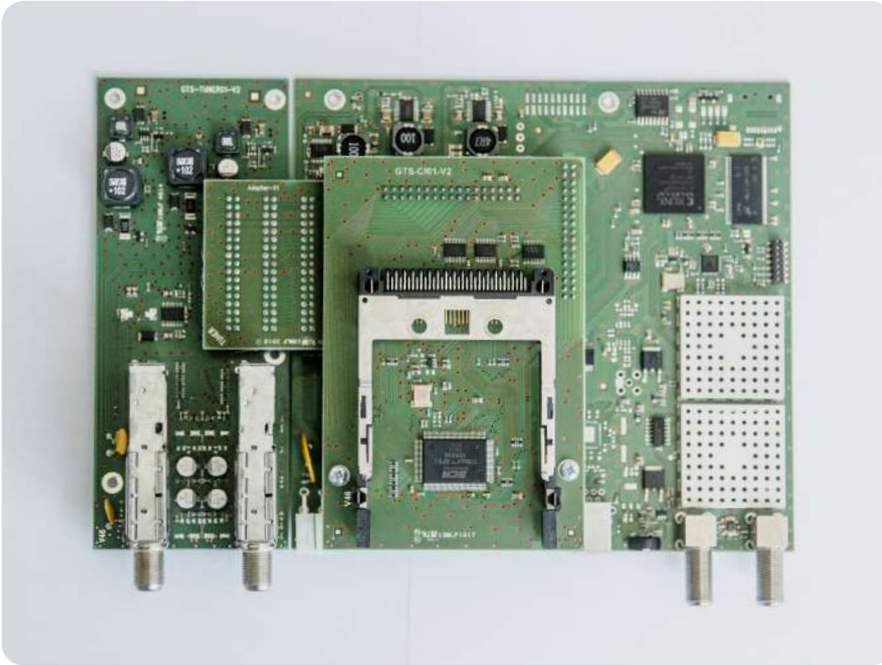
Uscita RF doppia DVB-T 2K con canali adiacenti.

Decodifica con singola o doppia CAM, una per ogni ingresso.

Gestione con USB 2.0 e SW GDS Configurator.

GTS-MB01-V2

(2014)



Terza versione transmodulatore GTS.

Connessione scheda tuner con mainboard utilizzando un PCB.

Ingresso doppio DVB-S/S2 oppure DVB-T/T2- FTA/CI.

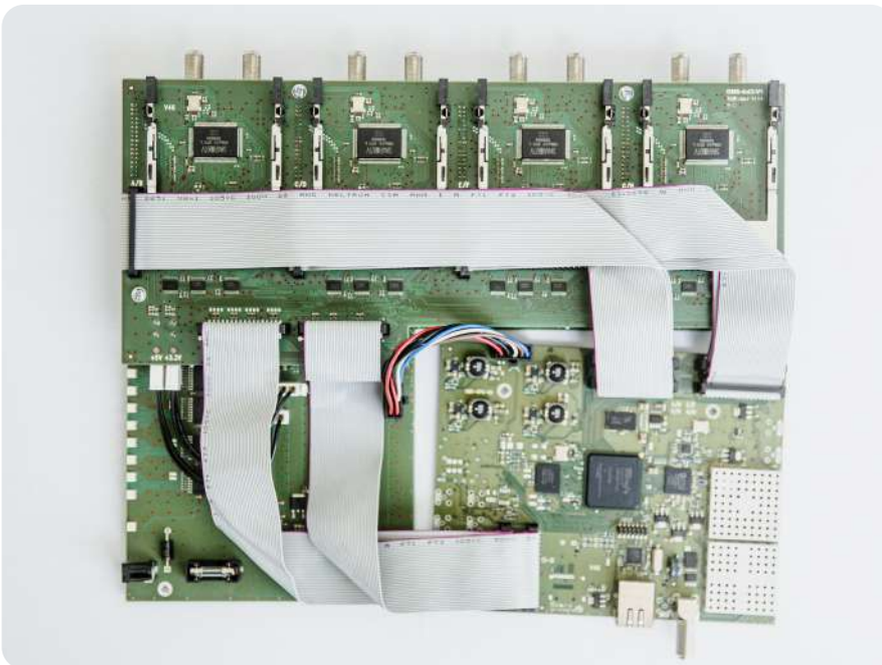
Uscita RF doppia DVB-T 2K con canali adiacenti.

Decodifica con singola o doppia CAM, una per ogni ingresso.

Gestione con USB 2.0 e SW GDS Configurator.

GMS-CPU-CI-TUNER

(2014)



Scheda centrale GMS 844.

Ingresso 8x DVB-S/S2 integrato single chip oppure ingresso 8x DVB-T/T2 integrato single chip.

Scheda opzionale 4x CAM per decodifica (attiva su ingresso 1, 3, 5, 7).

Uscita RF quadrupla (4x) DVB-T 2k con canali adiacenti.

Gestione tramite webservice su Ethernet.

GTS-MB01-V3

(2015)



Quarta versione transmodulatore GTS.

Connessione scheda tuner con mainboard utilizzando un PCB.

Ingresso doppio DVB-S/S2 FTA/CI integrato single chip, oppure ingresso doppio DVB-T/T2 FTA/CI integrato single chip.

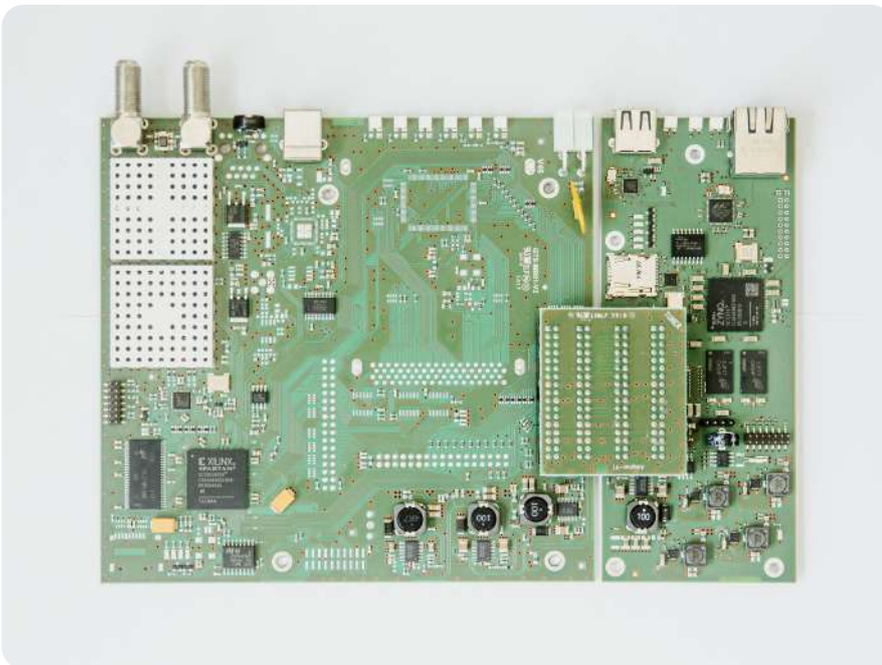
Uscita RF doppia DVB-T/C con canali adiacenti.

Decodifica con singola o doppia CAM, una per ogni ingresso.

Gestione con USB 2.0 e SW GDS Configurator.

GTS-ETH-V1

(2016)



Scheda modulo SlideShow.

Player file PDF (convertiti in MPEG-2) in formato SD (720x576).

Player file PDF (convertiti in MPEG-2) in formato HD (1920x1080).

Player flusso remoto UDP/RTP/RSTP proveniente da telecamera o NVR.

Player file Video (convertiti in MPEG-2) in formato deciso dall'utente.

Scheduler orario con gestione bi-settimanale.

Ingressi LAN ed USB.

Uscita RF singola (1x) DVB-T/C.

Gestione tramite webservice su Ethernet.

GMS-8x8-CAM_EXP

(2018)



Scheda centrale compatta GMS-8x8.

Ingresso 8x DVB-S/S2 integrato single chip.

Decodifica con doppia (2x) oppure
quadrupla (4x) CAM, di tipo "FlexCAM".

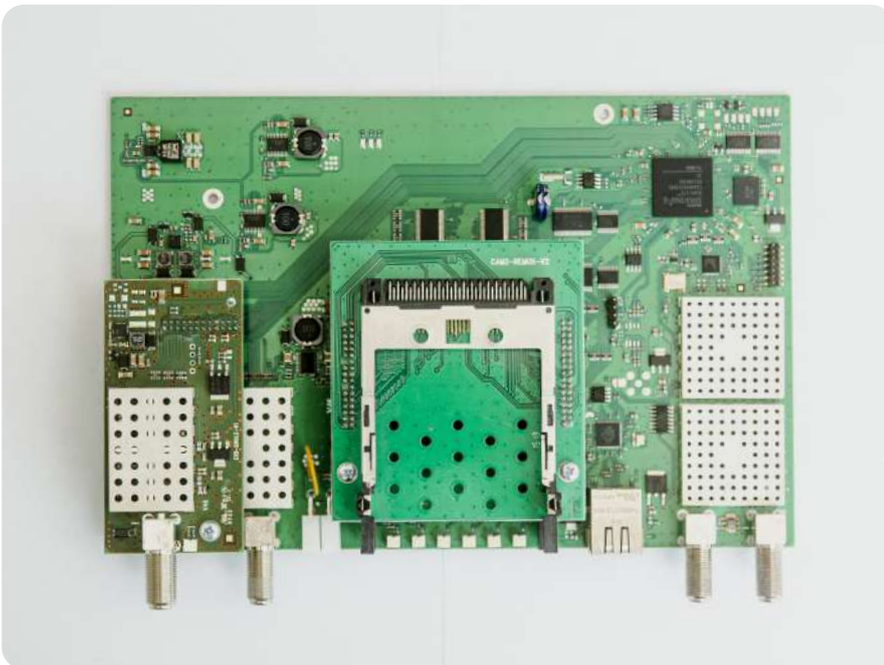
Multiplexer 8 ingressi su 8 uscite.

Uscita RF doppia (2x) con quattro (4x)
Mux adiacenti DVB-T 2K.

Gestione tramite LAN e SW GDS Manager.

GTE-S202-V1

(2019)



Scheda transmodulatore GTE Series.

Ingresso doppio (2x) DVB-S/S2 integrato
single chip.

Ingresso opzionale singolo (1x) DVB-S/S2
oppure DVB-T/T2 single chip.

Decodifica con singola o doppia CAM, di
tipo "FlexCAM".

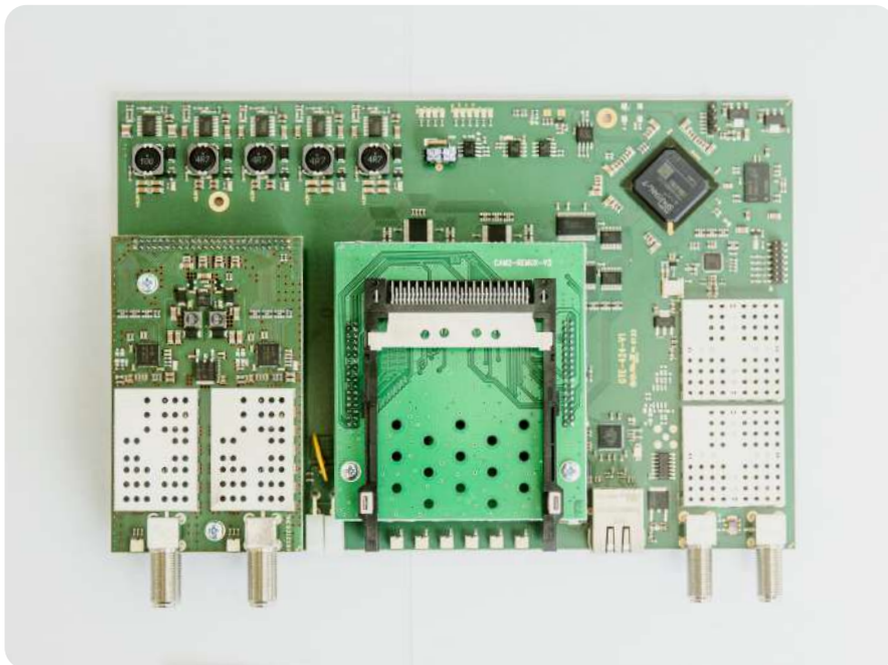
Multiplexer 3 ingressi su 4 uscite.

Uscita RF quadrupla (4x) DVB-T/C con
canali adiacenti, oppure Uscita IPTV con
16 SPTS o MPTS.

Gestione tramite LAN e SW GDS Manager.

GTE-424-V1

(2023)



Scheda transmodulatore GTE-SX Series.

Ingresso doppio (2x) DVB-S/S2/S2X integrato frontend + demodulatore.

Ingresso doppio (2x) opzionale DVB-S/S2/S2X oppure DVB-T/T2/C frontend + demodulatore.

Decodifica con singola o doppia CAM, di tipo "FlexCAM".

Multiplexer 4 ingressi su 4 uscite.

Uscita RF quadrupla (4x) DVB-T/C con canali adiacenti, oppure Uscita IPTV con 16 SPTS o MPTS.