

TS6808E **DVB-T2 HEVC**

Decoder Digitale Terrestre HD H.265 + PVR + Media Player

Codice Art.: 21005275
EAN Code: 8024427018655



TELE System presenta il **Ricevitore Digitale Terrestre di 3° generazione TS6808ET2 HEVC**. Pronto per ricevere i futuri programmi in DVB-T2, puoi godere di programmi televisivi con una superba qualità Audio/Video, grazie all'uscita HDMI di cui è dotato ed al tuner che può gestire contenuti video fino a 1080p@50fps. TS6808ET2 HEVC si trasforma all'occorrenza in videoregistratore digitale e lettore multimediale per riprodurre musica, foto e video (anche con compressione Mpeg4 H.265) direttamente sul TV di casa. La funzione LCN "Logical Channel Number", ordina in modo logico e automatico la lista canali mentre l'EPG "Electronic Program Guide" ti offre una guida ai programmi continuamente aggiornata.

CARATTERISTICHE

- Decoder Digitale Terrestre DVB-T / T2
- High Definition MPEG-2, MPEG-4 H264/AVC - H.265/HEVC decoding
- Risoluzioni video supportate: 576i, 720p, 1080i, 1080P
- Scansione automatica e manuale dei canali
- Ordinamento automatico Canali (LCN)
- Guida Elettronica Programmi TV (EPG)
- Televideo e Sottotitoli
- 8 Liste Canali Favoriti
- Timer di registrazione e spegnimento
- Videoregistratore e Media Player via USB (compatibile H.265)
- Aggiornamento Software via USB
- Funzione Web Radio / Meteo
- Telecomando
- Dimensioni (mm): 138x100x35

CODIFICHE AUDIO

Standard: Mpeg1 (Layer I/II/III), Mpeg2 (Layer I/II),
Dolby D, Dolby D+, HE-AACv1, MP3

CODIFICHE VIDEO

Standard: Mpeg2, Mpeg4 H.264/AVC - H.265/HEVC
Formati Video: 4:3, 16:9
Risoluzione Video: Max. 1080p@60Hz

INPUTS / OUTPUTS

Uscita A/V digitale: HDMI 1.4
Uscita Audio SPDIF coassiale
Porta ethernet RJ-45
TV SCART (video: RGB/CVBS, audio: L+R)
Uscita d'antenna Loop Through
Porta USB sul pannello frontale



1080P@50FPS H.265
IL DIGITALE TERRESTRE HD
DI TERZA GENERAZIONE



VIDEORECORDER
REGISTRAZIONI
ISTANTANEE E
PROGRAMMATE
VIA USB



MEDIA PLAYER VIA USB
RIPRODUCI I TUOI VIDEO
ANCHE AVC E HEVC



LCN
LOGICAL CHANNEL
NUMBERING