

Decoder terrestre TELESYSTEM TS 6822 TWIN 21005327



Codice	CK210982
EAN	8051511392223
Marca	TELESYSTEM
Part number	21005327
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.475
Volume (cm ³)	2340

Il Ricevitore Digitale Terrestre TS6822 TWIN TUNER si distingue per il doppio tuner digitale terrestre DVB-T2 HEVC a 10 bit che permette di registrare un programma in Alta Definizione e contemporaneamente guardare un altro canale. Collegando una memoria esterna (FAT32) attraverso la porta USB, potrai registrare i tuoi programmi e film preferiti con estrema facilità oppure mettere in pausa la programmazione live di un canale e riprenderne la visione successivamente grazie alla funzione TIMESHIFTING. Inoltre TS6822 si trasforma all'occorrenza in lettore multimediale per riprodurre musica, foto e video direttamente sul TV di casa anche con compressione Mpeg4 H.265. La funzione AUTOSCAN scansiona, mentre il decoder è in stand-by, le frequenze televisive e carica in modo autonomo gli eventuali nuovi canali trasmessi, mentre la funzione LCN Logical Channel Number ordina in modo logico e automatico la lista canali.

SPECIFICHE	
Tipo	terrestre
Marca	TELESYSTEM

FUNZIONALITÀ	
Guida Elettronica EPG	Si
Funzione OSD	Si
Firmware Aggiornabile	Si
Memoria Flash	0 MB
Memoria RAM	0 MB
Parental Control	Si
Televideo	Si
Timer	Si
Canali Registrabili PVR	1
Time Shift	Si

DIMENSIONI	
Altezza	3 cm
Larghezza	15,4 cm
Peso	354 gr
Profondità	10 cm

GENERALE	
Numero liste preferite	8
Canali Memorizzabili	999
Ricezione Satellitare	Assente
Tipologia	Terrestre
Ricezione Terrestre	DVB-T2
Ricezione IP	No
Ricezione Radio	Digitale (Digitale Terrestre)
Compressione	H.265 (HEVC)
Risoluzione	HD 1080

CONNESSIONI	
Numero Prese Scart	1
Uscite Audio	Digitale (Coassiale)

Common Interface (CI)	No
HDMI	1
Porta USB	Si
LAN RJ45	No
WLAN	No
Bluetooth	No
Connessione Terrestre Entrata	IEC 60169-2 Femmina
Connessione Terrestre Uscita	Assente
Connessione Satellitare	Assente
ALIMENTAZIONE	
Alimentazione	12v / 100-240v 50/60Hz.
Consumo	5 W
Consumo in Standby	1 W