TS9018 tivùs at DV352 HEVCTOBIE

Decoder Satellitare DVB-S/S2 HEVC funzione Mediaplayer via USB



Cod. Art. 58010097 Cod. EAN 8051511391547



TS9018HEVC tivùsat di TELE System è il decoder di nuova generazione, certificato "tivùsat HD classic", pensato per chi si avvicina per la prima volta al mondo dell'offerta televisiva satellitare o semplicemente per chi desidera passare all'alta definizione, grazie ad oltre 50 canali HD presenti sulla piattaforma **tivùsat**, la TV satellitare HD gratuita. Veloce, performante, grazie alla smartcard tivùsat HD CLASSIC inclusa, potrai accedere gratuitamente a tutti i canali nazionali presenti sul digitale terrestre via satellite, oltre a centinaia di altri canali nazionali o internazionali, trasmessi anche in alta definizione. L'ordinamento e l'aggiornamento dei canali avviene in modo automatico, il decoder si integra perfettamente con impianti multiutenza SCR e dCSS, inoltre le dimensioni contenute e l'alimentazione 12V lo rendono perfetto per soluzioni "travel" come camper, imbarcazioni.

CARATTERISTICHE

- Ricevitore satellitare DVB-S/S2 HD con smart card **tivùs**at HD
- Video MPEG-2 / MPEG-4 / HEVC Main 10
- Risoluzione HD fino a 1080p
- Audio MPEG Layer I e II, HE-AAC, DolbyAudio (compatibile con Dolby Digital e Dolby Digital Plus), Down-mix Stereo
- Uscita A/V Digitale HDMI v1.4a (protezione HDCP v1.2)
- Uscita SCART TV (Video: CVBS, Audio: L+R)
- Porta Ethernet 10/100
- DiSEqC 1.0, DiSEqC 1.2 e USALS, unicable SCR e dCSS
- Lettore Smart Card (tivùsat / Nagra)
- Smart card tivùsat HD inclusa
- Guida Elettronica ai Programmi EPG tivùsat

- Ordinamento canali automatico EASY HD tivùsat
- Aggiornamento automatico dei canali **tivù**sat
- Aggiornamento Software via OTA / USB
- Funzione mediaplayer via USB
- Funzione Web Radio interattiva
- Televideo e Sottotitoli
- Liste Canali Favoriti
- Timer di accensione e spegnimento
- Telecomando incluso
- Alimentazione 12V DC, 1.5A
- Dimensioni: 145x32x109 mm







RICERCA E ORDINAMENTO AUTOMATICO DEI CANALI



UNICABLE SCR E dCSS CONDIVIDI IL SEGNALE TRA PIÙ DECODER CON UN SOLO CAVO





