



Tuner cyfrowy DVB-T MPEG-4 HD do telewizji naziemnej Cabletech



Tuner Cabletech URZ0083Q to urządzenie umożliwiające odbiór naziemnej telewizji cyfrowej w standardzie MPEG-4H.264 i zawiera w sobie dwie funkcje: tunera telewizyjnego i odtwarzacza multimedialnego z nagrywarką PVR. Dzięki wejściu USB umożliwia nagrywanie oglądanych programów na zewnętrzne urządzenie pamięci masowej. Posiada funkcje EPG elektronicznego przewodnika po kanałach, Time Shift – zatrzymanie kanału transmitowanego na żywo, teletextu VBI, funkcje INFO (wyświetlanie informacji o numerze kanału, nazwie stacji telewizyjnej, czasie trwania, tytule aktualnego programu oraz bezpośrednio po nim następującego). Urządzenie pozwala na zatrzymanie obrazu w dowolnym momencie, a także zaplanowanie nagrywania nawet z tygodniowym wyprzedzeniem. Tuner Cabletech URZ0083Q posiada także wyjścia SCART, HDMI i RCA. Tuner ten spełnia wszystkie wymagania Ministra Infrastruktury dla odbiorników DVB-T, a także wymogi Komisji Unii Europejskiej dotyczące ekoprojektu dla zużycia energii w trybie czuwania i wyłączenia.

| | | | | | |
|---|--|---|---|--|-----------------------------------|
| Informacje ogólne | ochrona środowiska - zmniejszony pobór energii | Funkcje | dekoder video: MPEG-2 MP@HL, MPEG-4 ASP, AVC/H.264 HP@L4.1 | | |
| | wielojęzyczne menu OSD | | dekoder audio: AAC/AC3/PCM/E-AC3/MPEG-2 | | |
| | odtworzenie nagrań | | format video: 4:3/16:9/auto | | |
| | elektroniczny przewodnik po kanałach (EPG) | | rozdzielczość video: 1920*1080 | | |
| | odtworzenie napisów | | obsługiwane formaty: AVI, DIVIX, XVID, MKV, MP4, TS, M2TS, VOB, MOV | | |
| | telegazeta VBI | | formatowanie dysku FAT32, NTFS | | |
| | łatwa instalacja | | Wyjścia | wyjście audio RL | |
| | funkcja automatycznego skanowania kanałów | | | wyjście video CVBS | |
| | nagrywanie programów na dysk zewnętrzny (do 1TB) | | | SCART | |
| | słuchanie radia | | | wyjście coaxial | |
| | lista ulubionych kanałów | | | wyjście HDMI (576P/720P/1080i/1080P) | |
| | kontrola rodzicielska | | | USB 2.0 | |
| | funkcja Timer | | | Pan. przedni | wyświetlacz LED |
| | wsparcie dla drugiego tunera | | | | sensor pilota zdalnego sterowania |
| | aktualizacja oprogramowania poprzez port USB | | | | wskaźnik zasilania |
| aktualizacja oprogramowania DVB-SSU przez OTA | przyciski funkcyjne | Zasilanie | | zasilanie: AC 100/240V 50-60Hz | |
| wyjście HDMI zabezpieczone systemem HDCP | port USB | | pobór prądu: < 6W | | |
| LCN | System | pobór prądu w trybie czuwania: poniżej 0,5W | | | |
| wymiary: W190 x D140 x H43 mm | | Tuner | Akc. | pilot zdalnego sterowania wraz z bateriami | |
| procesor: Ali M3801 | instrukcja obsługi | | | | |
| pamięć: DDRIII 1Gb | karta gwarancyjna | | | | |
| pamięć flash: 32 Mb | wejście antenowe RF: IEC FEMALE | | | | |
| | zakres częstotliwości: 174 ~ 230MHz (VHF), 470 ~ 862MHz (UHF) | | | | |
| | wyjście RF (LOOPTHROUGH) | | | | |
| | modulacja: QPSK/16QAM/64QAM | | | | |
| | pasmo: 8Mhz | | | | |
| | spektrum OFDM: 2k i 8k | | | | |