

Link do produktu: <https://hollex.pl/odbiornik-ab-cryptobox-752hd-combo-p-4415.html>

Odbiornik AB CryptoBox 752HD Combo



Cena	399,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	RECO4415
Kod EAN	5901912284128
Producent	AB-COM

Opis produktu

AB Cryptobox 752HD Combo to - następca najbardziej udanych odbiorników satelitarnych producenta AB CryptoBox np. modelu 652HD.

Ten tani satelitarny dekoder HD typu Combo (odbiór programów satelitarnych, TV naziemnej i kablowych) oparty na szybkim procesorze 1GHz, 2000DMIPS z dość dobrym wyposażeniem posiada m. in. uniwersalny czytnik kart i slot na moduły CI/**CI+**. Alfnumeryczny wyświetlacz, złącze HDMI ale też wyjście SCART, optyczne S/PDIF i wyłącznik sieciowy.

Dodatkowo złącze LAN, dwa gniazda USB2.0 oraz poręczny pilot z funkcjami sterowania TV. Tuner posiada funkcje AutoScan i FastScan z obsługą polskich platform. Najnowsze oprogramowanie do tego tunera umożliwia współpracę z modułami CI/CI+ Cyfrowego Polsatu i nc+.

Poza tym tuner dobrze radzi sobie z transmisjami Multistream. Odbiera m.in. włoskie i francuskie kanały z pozycji 5W jak i ukraińskie z 4,8E (ZeonTV)

Cechy produktu:

Kompresja
Oprogramowanie
Rodzaj głowicy SAT
Rodzaj głowicy naziemno-kablowej
Obsługa Unicable
Czytniki kart, modułów

Wyświetlacz
Internet

Dodatkowe funkcje

H.265/HEVC Full HD
Własne
DVB-S2
DVB-T/T2/C
Unicable I EN50494
CA uniwersalny
CI/CI+
VFD
LAN - RJ45
LAN - WiFi po USB
Funkcja aplikacji na telefon
Funkcja FASTSCAN
Obsługa IPTV

- Następca najbardziej udanych odbiorników satelitarnych producenta AB CryptoBox modelu 652HD.
- Połączenie cyfrowego odbiornika satelitarno-naziemnego (combo) i odtwarzacza multimedialnego o rozdzielczości 1080p Full HD.
- Możliwość oglądania programów HD, funkcja IPTV, streaming telewizji na żywo na sprzęt z oprogramowaniem iOS i Android.
- Funkcje multimedialne: gry, downloader FTP, prognoza pogody, wiadomości RSS, indeksy giełdowe i wiele innych.
- FTP Downloader do tworzenia kopii zapasowych, przywracanie i transferu plików z USB lub z USB do FTP (ustawienia, oprogramowanie, video, muzyka ...)



- 1x Tuner DVB-S2
- 1x Tuner DVB-T/T2/C
- 1x port HDMI
- 1x SCART
- 1x RS232
- 2x USB 2.0 (1x panel przedni, 1x panel tylni)
- 1 x LAN RJ 45
- 1 x S/PDIF optyczne cyfrowe wyjście audio

Parametry techniczne AB CryptoBox 752HD:

- Nowy procesor 1GHz CPU
- Chipset ALI M3529
- Wsparcie H.265 kodek HEVC
- Łatwa instalacja - instalacja i ustrojenie odbiornika w dwóch etapach
- Szybkie skanowanie kanałów
- AUTO FastScan - służy do wyszukiwania kanałów według operatorów w tym: nc+, Polsat, Smart HD
- IPTV streaming telewizja LIVE przez Internet
- IOS / Android - Streaming na żywo nadawanie kanałów HD i SD na urządzenia z systemem operacyjnym iOS i Android
- Rozdzielczość wideo: 1080 i/p, 720p, 576 i/p, 480 i/p
- 1x CA - uniwersalny czytnik kart
- 1x slot na moduł CI/CI+
- Sygnał level -65 do -25 dBm
- Zasilanie LNB
- Pol. V: +13V /+14V
- Pol.H: +18V /+19V
- Zasilanie max. 10W
- Zakres częstotliwości 950 MHz do 2150 MHz
- Obsługa DiSEqC 1.0 / 1.1 / 1.2 / 1.3 USALS 13V/18V, 0/22K
- Wyświetlacz VFD
- 7-dniowe EPG - elektroniczny przewodnik po programach
- Menedżer FTP
- Multimedia: Gry, pogoda, informacje giełdowe, możliwości sieciowe i wiele więcej
- Automatyczne PAL / NTSC
- Pamięć do 6000 stacji TV / Radio
- Pamięć do 26 grup ulubionych
- Wsparcie formatowania FAT32 oraz NTFS
- Odtwarzacz multimedialny obsługujący formaty: JPEG, BMP, MP3, OGG, FLAC, AVI, MKV, TS, TP, TRP, MPG, MP4

Typ tunera:

DVB-S2

- Częstotliwość wejściowa: 950 - 2150 MHz
- Poziom sygnału wejściowego od -100 do 5 dBm
- Szybkość transmisji 1 ~ 67,4 MS/s
- Impedancja wejściowa 75Ω
- Satelitarna zgodność z DVB-S2 MPEG-II / MPEG-IV / H.264 / H.265

DVB-T2

- Częstotliwość wejściowa: (VHF) 177,5 MHz - 252,5 MHz (UHF) 474 MHz - 886 MHz
- Obsługiwany standard DVB-T/T2
- Demodulacja 256, 128, 64, 32 i 16 QAM

DVB-C

- Częstotliwość wejściowa: 51 MHz - 858 MHz
- Demodulacja 16QAM / 32QAM / 64QAM / 128QAM / 256QAM
- Standard: DVB-C
- Impedancja wejściowa 75Ω

Uwaga:

Zgodnie z wytycznymi dotyczącymi wymagań technicznych i eksploatacyjnych odbiorników cyfrowych zawartymi w załączniku do Rozporządzeniu Ministra Cyfryzacji z dnia 07.10.2019r w oferowanym odbiorniku brak implementacji funkcji interaktywnych. Procesor tunera **nie obsługuje** funkcji **hbbtv**, co w praktyce oznacza, że dodatkowe programy i usługi nadawane w warstwie internetowej nie będą dostępne. Nie będą także odbierane programy nadawane z rozdzielczością UHD za pośrednictwem cyfrowego sygnału telewizji naziemnej DVB-T2, gdyż odbiornik nie obsługuje tej rozdzielczości.

Dane techniczne

Parametry techniczne:

Głowice	DVB-S/S2, DVB-T/T2/C
DiSEqC	1.0/1.1/1.2(USALS) oraz UNICABLE
Gniazda CI/CI+	1x
Czytniki kart	1x
Złącza USB/eSATA	2xUSB
Złącza	S/PDIF - optyczne, HDMI, SCART (euro), 3 x RCA, RS-232
Wyświetlacz	4xLED
Wymiary	260 x 180 x 45 mm
Masa	1,4kg
Zasilanie	175-250V
Pobór energii	max. 30W

Zalety i wady



- + odbiór cyfrowej TV satelitarnej, naziemnej i kablowej
- + 1x CA - czytnik kart i 1x CI/CI+
- + złącze LAN
- + szybkie wyszukiwanie

GPSR

Przeznaczenie

Produkt przeznaczony do odbioru i dekodowania cyfrowej telewizji kablowej DVB-C oraz odtwarzania sygnałów audio-wideo na urządzeniach końcowych (telewizor, monitor).

Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem oraz instrukcją producenta.
- Urządzenie należy podłączać wyłącznie do kompatybilnych instalacji telewizji kablowej oraz urządzeń wyświetlających.
- Przed podłączeniem lub serwisowaniem należy odłączyć zasilanie.
- Nie używać urządzenia w przypadku uszkodzenia obudowy, złączy lub przewodów.
- Chronić urządzenie przed wilgocią, zalaniem oraz wysoką temperaturą.
- Zapewnić odpowiednią wentylację podczas pracy urządzenia.
- Nie otwierać ani nie modyfikować urządzenia.
- Stosować wyłącznie zasilacz o parametrach określonych przez producenta (jeśli dotyczy).
- Nieprawidłowa instalacja może powodować brak sygnału lub uszkodzenie sprzętu.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Bezpieczeństwo sygnału i użytkowania

- Produkt działa w systemach operatorów telewizji kablowej i wymaga zgodnej konfiguracji usług.
- Nie ingerować w oprogramowanie urządzenia ani systemy zabezpieczeń dostawcy.

Konserwacja

- Regularnie sprawdzać stan przewodów i złączy.
- Czyścić wyłącznie suchą, miękką ściereczką.
- W przypadku nieprawidłowego działania zaprzestać użytkowania.