

Link do produktu: <https://hollex.pl/modulator-cyfrowy-dvb-t-hd-edision-lite-p-955.html>

Modulator cyfrowy DVB-T HD Edision Lite

Cena	590,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	MOD3818

Opis produktu

Edision Lite to najnowsza, nieco odchudzona konstrukcja znanego modulatora DVB-T.

Posiada funkcję FAST PRE-CONFIG, która oferuje 50 wstępnie skonfigurowanych i łatwych do wybrania planów kanałowych dla szybkiego i łatwego programowania, gdy mamy więcej niż 1 modulator w tej samej instalacji.

Modulator jest urządzeniem wielofunkcyjnym, które wejściowy sygnał podany na złącze HDMI moduluje w standardzie DVB-T COFDM. Można na niego podać sygnał zarówno SD, jak i w rozdzielczości Full HD. Posiada wejścia: HDMI, USB oraz wyjście F. Modulator nie posiada wejścia F ale w celu bezpośredniego połączenia z instalacją antenową DVB-T można zastosować rozgałęźnik typu R-2 (ROZG1888).

Urządzenie jest modulatorem **jednokanałowym**. Oznacza to możliwość podłączenia do niego jednego źródła sygnału oraz zmodulowania go do postaci cyfrowego multipleksu DVB-T. Opcje konfiguracyjne pozwalają na dołożenie strumienia wyjściowego do istniejącej już instalacji DVB-T w sposób wybrany przez administratora lub inwestora.

Źródło sygnału stanowić mogą między innymi: odtwarzacze multimedialne, rejestratory DVR, odtwarzacze Blu-ray, komputery PC, czy dekodery STB. Modulator może więc posłużyć do dystrybucji treści najwyższej jakości w standardzie DVB-T MPEG-4, po kablu koncentrycznym w instalacjach telewizyjnych oraz instalacjach monitoringu przemysłowego. Maksymalna przepływność strumienia wyjściowego wynieść może zgodnie ze standardem 31,68Mbit/s.

Konfiguracji wszystkich parametrów dokonuje się przy użyciu przycisków oraz wyświetlacza umieszczonych na przednim panelu modulatora.

Modulator wyposażony jest w złącze USB, które umożliwia aktualizację oprogramowania.

Modulator idealnie nadaje się do hoteli, pensjonatów, szpitali. Dzięki niemu w łatwy sposób uzupełniamy ofertę kanałów naziemnej telewizji cyfrowej o wybrane programy telewizji satelitarnej przenosząc je w pasmo VHF lub UHF.