**Nowy poziom sprzętu Hi-Fi – Hama przedstawia hybrydowy tuner cyfrowy DIT2010SR**

**Cyfrowe tunery radiowe to urządzenia cieszące się popularnością wśród osób, które doceniają wysokiej jakości odbiór radia poprzez FM/DAB/DAB+ oraz radia internetowego lub transmisji strumieniowej z sieci. Dzięki nowemu hybrydowemu tunerowi cyfrowemu DIT2010SR od firmy Hama skorzystamy z zasobów ponad 20 tysięcy stacji radiowych oraz ponad 10 tysięcy podcastów, również bez podłączonego komputera.**

**Radio i podcasty pod ręką**

Srebrny, ważący nieco ponad 3 kg hybrydowy tuner cyfrowy od Hamy pozwala odbierać cyfrowe stacje radiowe FM/DAB/DAB+ oraz radio internetowe dzięki wymiennej antenie FM/DAB. Dzięki temu możemy cieszyć się kilkudziesięcioma tysiącami stacjami radiowymi i podcastami odbieranymi za pomocą łącza internetowego. Co ważne, możemy ich słuchać nawet, gdy komputer nie jest podłączony. Urządzenie umożliwia tworzenie własnych list ulubionych oraz dodawanie stacji za pomocą bardzo wygodnego interfejsu web „Frontier Silicon TM”. Co więcej, tuner umożliwia zapamiętanie aż 30 ulubionych internetowych stacji radiowych zupełnie niezależnie od portalu vTuner FM/DAB/DAB+.

**Połączenie tunera**

Tuner Hama DIT2010SR umożliwia wiele możliwości połączeń. Przede wszystkim urządzenie posiada złącze RCA (cinch) oraz dwa wyjścia – cyfrowe optyczne oraz koaksjalne. Użytkownik może skorzystać także z wyjścia słuchawkowego z przodu oraz liniowego wejścia i wyjścia. Tuner wyposażony jest także w port USB A 2.0., który umożliwia odtwarzanie z nośników zewnętrznych. Aby urządzenie działało poprawnie, możemy połączyć je z komputerem za pomocą połączenia RJ45 Ethernet, a bezprzewodowo możemy podłączyć je dzięki możliwości połączenia LAN za pośrednictwem zintegrowanej anteny WLAN. Połączenie to szyfrowane jest poprzez WEP, WPA i WPA2 (wraz z WPS). Urządzenie posiada wewnętrzny zasilacz.

**Funkcje, które przypadną do gustu**

Tuner Hama DIT2010SR pozwala na odtwarzanie i streaming z Internetu lub sieci domowej poprzez UPnP oraz Spotify Connect. Dzięki temu uzyskujemy możliwość korzystania z zasobów sieci oraz aplikacji bez ograniczeń za pomocą sieci WLAN i LAN. Urządzenie wspomagane jest przez aplikację do zdalnej kontroli „UNDOK”. Dzięki niej możemy również skorzystać z opcji multiroom. Natomiast dzięki kolorowemu wyświetlaczowi LCD 2,8” możemy śledzić bieżące utwory lub informacje dotyczące granej obecnie stacji radiowej lub podcastu.

Tuner Hama DIT2010SR to urządzenie, które na pewno spodoba się każdemu fanowi cyfrowej jakości dźwięku i sympatykowi słuchania radia. Urządzenie jednak nie ogranicza się tylko do tego zadania. Podłączając komputer lub urządzenie mobilne możemy korzystać z dobrodziejstw cyfryzacji w szerokim spektrum. Tuner kosztuje 779 zł i jest dostępny za pośrednictwem strony [www.hama.pl](http://www.hama.pl)