

Link do produktu: <https://elektromarket.com.pl/tuner-dekoder-dvb-t2-4625fhd-h265-blow-p-718.html>



Tuner dekoder DVB-T2 4625FHD H.265 BLOW

Cena brutto	86,00 zł
Cena netto	69,92 zł
Numer katalogowy	77-048#
Kod producenta	5900804125310
Producent	BLOW

Opis produktu

Tuner dekoder DVBT2 BLOW 4625FHD H.265

Tuner, dekoder do odbioru programów cyfrowych telewizji naziemnej. Urządzenie wyposażone zostało w estetyczny numeryczny wyświetlacz i przyciski umieszczone na przednim panelu, co znacznie podnosi komfort użytkownika. Tylko dobry dekoder zagwarantuje odbiór wszystkich niekodowanych programów cyfrowej telewizji naziemnej!

GŁÓWNE FUNKCJE:

- Funkcja TIMESHIFT - Zatrzymywanie i przewijanie obrazu
- Funkcja PVR z programowaniem nagrań
- Dekoder może łączyć się z Internetem za pośrednictwem USB Dongle
- Standard HDMI oraz EURO umożliwia podłączenie praktycznie każdego telewizora
- Gniazdo USB do podłączenia zewnętrznych nośników pamięci
- Obsługa cyfrowego sposobu kompresji audio Dolby Digital Plus
- Obsługuje teletext, napisy oraz elektroniczny przewodnik po programach (EPG)
- Może pełnić funkcję odtwarzacza multimedialnego (filmy, muzyka, zdjęcia)
- Ma do wyboru wiele języków w tym Polski
- Zarządzanie listą programów
- Lista ulubionych kanałów

Metalowa obudowa

Dekoder posiada trwałą, idealnie odprowadzającą ciepło metalową obudowę

Gotowy na nowy standard

Już niebawem w Polsce aby móc oglądać telewizję naziemną będziemy musieli wyposażyć się w dekodery, który obsługuje kodek HEVC H.265, nasz dekodery jest w pełni przystosowany i przygotowany do nowego standardu telewizji naziemnej, urządzenie obsługuje również aktualnie obowiązujący standard DVB-T.

Jeszcze lepsza jakość

Tuner przystosowany jest do pracy w najnowszej technologii DVB-T2 oznacza to, że będziemy mogli cieszyć się jeszcze lepszą jakością obraz i dźwięku. Dodatkowo nowa technologia sprawia, że sieć telewizyjna będzie bardziej odporna na wszelkie zakłócenia.

Stabilność i wytrzymałość

Obudowa tunera wykonana została z metalu, przez co dekodery zapewni stabilność w miejscu, w którym został ustawiony. Dodatkowo, dzięki materiałowi wykonania, tuner zagwarantuje wytrzymałość np. w przypadku upadku z wysokości.