



Matjul
Krzysztof Żarczyński
Grodziszczce 75A
58-100 Świdnica

Dane aktualne na dzień: 20-04-2026 12:02

Link do produktu: <https://matjul.pl/magbox-256-mag256-iptv-top-box-tv-p-4017.html>



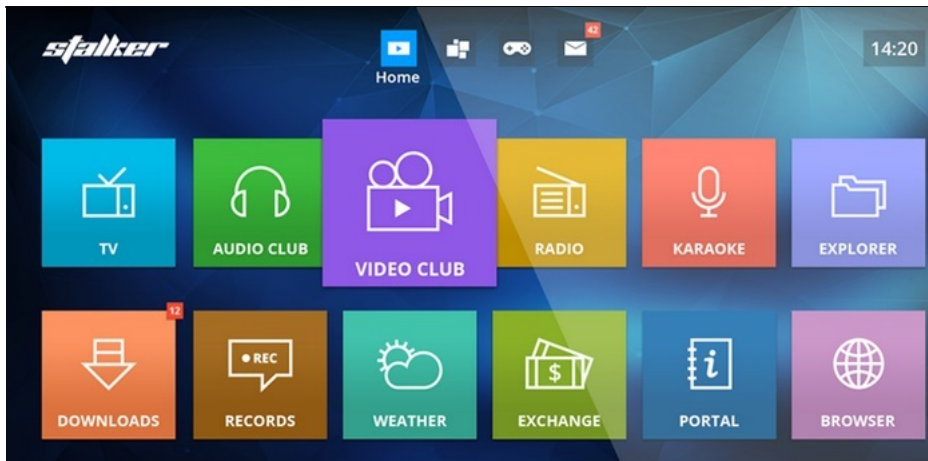
MAGBOX 256 MAG256 IPTV & TOP-BOX TV

Cena	359,00 zł
Cena poprzednia	379,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MAG256
Producent	MAG

Opis produktu



Matjul
Krzysztof Żarczyński
Grodziszczce 75A
58-100 Świdnica



iptv

Najprostszy sposób, aby przesyłać strumieniowo multimedia na ekran telewizora lub oglądać treści online w domowym zaciszu





MAG256 / 256W1 to wysokiej klasy rozwiązanie Set-Top Box z nowym chipsetem STIH301. STB wykorzystuje technologię HEVC do zapewnienia wysokiej jakości obrazu z większą prędkością. Dzięki zwiększonym możliwościom dekodera można było odtworzyć film o jakości do FullHD i używać intensywnych aplikacji

Szybszy i wydajniejszy procesor multimediu ARM Cortex A9 1,5 GHz; Wsparcie HEVC; Porty USB 2.0 i USB 3.0 umożliwiają podłączenie zewnętrznych nośników i adapterów Wi-Fi

MAG256 to wyjątkowa otwarta platforma. Możesz zmieniać nasze oprogramowanie Set-Top Box, a także integrować z innymi programistami.



IPTV/OTT Set-Top Box

Wsparcie technologii HEVC

MAG256 obsługuje format kompresji wideo o nazwie HEVC umożliwiającą odtwarzanie wideo o wysokiej rozdzielczości

Wysoka jakość dźwięku i obrazu

Wyjście audio S / PDIF umożliwia podłączenie wielokanałowego systemu HighEnd do dekodera. HDMI 1.4A zapewnia najwyższą jakość obrazu.

Szybkie przetwarzanie danych

Dzięki potężnemu i wydajnemu procesorowi ARM Cortex A9 1,5 GHz z wydajnością 3 500 DMIPS MAG256 może przetwarzać filmy FullHD i intensywnie aplikacje, w krótkim czasie

Funkcje na żądanie

MAG256 odtwarza najnowsze formaty audio i wideo oraz obsługuje formaty i ustawienia obrazu, wybór ścieżki dźwiękowej i przetwarzanie list odtwarzania.

Darmowy program Stalker Middleware



Łatwy początek Twojego projektu

Stalker Middleware jest nowym rozwiązaniem opracowanym w celu stworzenia platformy set-top box MAG, które są przeznaczone do szybkiej i prostej organizacji i uruchomienia projektów IPTV. Oprogramowanie Stalker Middleware jest bezpłatne, co daje możliwość uruchomienia projektu bez konieczności zakupu drogich produktów.

Stopniowo rozwijająca się platforma

Dzięki regularnie aktualizowanemu oprogramowaniu Stalker Middleware uzyskasz nieograniczone możliwości tworzenia stabilnej bazy klientów poprzez prostą integrację interaktywnych usług telewizji cyfrowej (IPTV), wideo na żądanie (VoD), a także dostęp do bezpłatnych i płatnych źródeł Internetu .

Zwróć uwagę na szczegóły

Wybierz jeden z dostępnych schematów w interfejsie użytkownika i dodaj swoje logo.

Zalety Open Source

Nasze oprogramowanie Stalker było i zawsze będzie bezpłatne dla użytkownika. Ma otwarty kod źródłowy, który pomaga wprowadzać zmiany samodzielnie lub z udziałem innych programistów.



Perfekcja w każdym szczególe

Całkowity komfort

Wielofunkcyjny pilot zdalnego sterowania pozwala zarządzać nie tylko Set-Top Box, ale także może obsługiwać inne elektroniki. Możesz podłączyć klawiaturę bezprzewodową i mysz przez port USB, aby uzyskać więcej wygody podczas obsługi.

Bezpieczeństwo

Zestawy Infomir Set-Top są zatwierdzone certyfikatami CE, FCC i EAC, które gwarantują ich jakość i zgodność z międzynarodowymi standardami.

Kompatybilność z dowolnym systemem TV

Zestaw Set-Top może być podłączony zarówno przez przewody HDMI, jak i przez przewody RCA.

Łatwa administracja

MAG256 / MAG256W1 może być skonfigurowany, obsługiwany i monitorowany przez JavaScriptAPI

Specyfikacja sprzętowa

Chipset	STIH 301
Procesor	ARM Cortex A9 1.5 GHz
Performance	3500 DMIPS
RAM	1 Gb
Pamięć flash	512 Mb
Oprogramowanie	
System operacyjny	Linux 3.3
	Wbudowany portal medialny z funkcją IPTV opartą na WebKit, HTTP 1.1, HTML 4.01 XHTML 1.0 / 1.1; DOM 1, 2, 3; CSS 1, 2, 3; XML 1.0, XSLT 1.0, XPath 1.0; SOAP 1.1; JavaScript ECMA-262, wersja 5; Media API JavaScript; C Layer SDK
Opcja DRM	Secure Media
Middleware supported	Stalker
Interfejsy	
	Wyjście HDMI 1.4a, wyjście audio Composite + stereo A / V, wyjście audio S / PDIF, Ethernet 100 Mb / s, USB 2.0 i USB 3.0 (może być podłączony adapter WiFi), Wbudowany interfejs WiFi 2,4 GHz / 5 GHz (opcjonalny)
Źródła treści medialnych	PC i NAS w lokalnych networ, protokoły Stream media (RTSP, RTP, UDP, HTTP), urządzenia USB
Audio Video	
Audio codecs	MPEG-1 I / II, MPEG-2 II, MPEG-2 III (mp3), MPEG-2 AAC (opcjonalnie), MPEG-4 AAC LC 2-ch / 5.1ch 4, AAC + SBR 2-h / 5.1 k (opcjonalnie), Dolby Digital plus (opcja), DTS (opcjonalnie)
Formaty audio	MP3, MPA, M4A, WMA (opcjonalne), OGG, WAV, AAC
Tryby wideo	1080i, 1080p, 720p, 576p, 480ul, PAL, NTSC
Filmy wideo	MPEG1 / 2 MP @ HL, H.264 HP @ poziom 4.1, H.265 (HEVC), MPEG4 (ASP), WMV-9 (opcjonalne), wideo VC1, XviD; Obsługa wideo 3D i HD (do 40 Mbit / s lub wyżej)
Kontenery wideo	MKV, MPEG-TS, MPEG-PS, M2TS, VOB, AVI, MOV, MP4, ASF, QT, WMV
Format obrazu	JPEG, PNG, BMP, GIF, RAW
Napisy	DVB, SRT, tekst MKV
Listy odtwarzania	M3U
Zestaw standardowy	Set-Top Box, kabel HDMI, pilot zdalnego sterowania, 2 baterie AAA, opakowanie, zasilacz 12 V 1 A, instrukcja obsługi,



Matjul
Krzysztof Żarczyński
Grodziszczce 75A
58-100 Świdnica
