

## ATEM SDI



ATEM SDI jest szybki w konfiguracji i łatwy w obsłudze. Posiada 4 wejścia SDI z konwersją standardów, USB na kamerę internetową, 2 wyjścia SDI, mikser audio Fairlight z korektorem i dynamiką, DVE do obrazu w obrazie, efekty przejścia, kluczowanie chroma na zielonym tle, pulę multimediiów na 20 kadrów dla nagłówków i darmowe oprogramowanie ATEM Software Control.

**1 585 zł**

### Łącza

#### Całkowita liczba wejść wideo

4

#### Całkowita liczba wyjść

3

#### Całkowita liczba wyjść „aux”

2

#### Całkowita liczba wejść audio

Wtyk mini jack 2 x 3,5mm stereo.

#### Całkowita liczba wyjść audio

Brak, tylko wbudowane audio.

#### Połączenie z kodem czasowym

Brak

#### Wejścia wideo SDI

4 x 3G-SDI, 10-bitowe przełączalne HD.

2-kanałowe wbudowane audio.

#### Ponowna synchronizacja wejścia wideo

Na wszystkich 4 wejściach SDI.

#### Konwertery liczby klatek na sekundę i formatów

Na wszystkich 4 wejściach SDI.

#### Wyjście programowe SDI

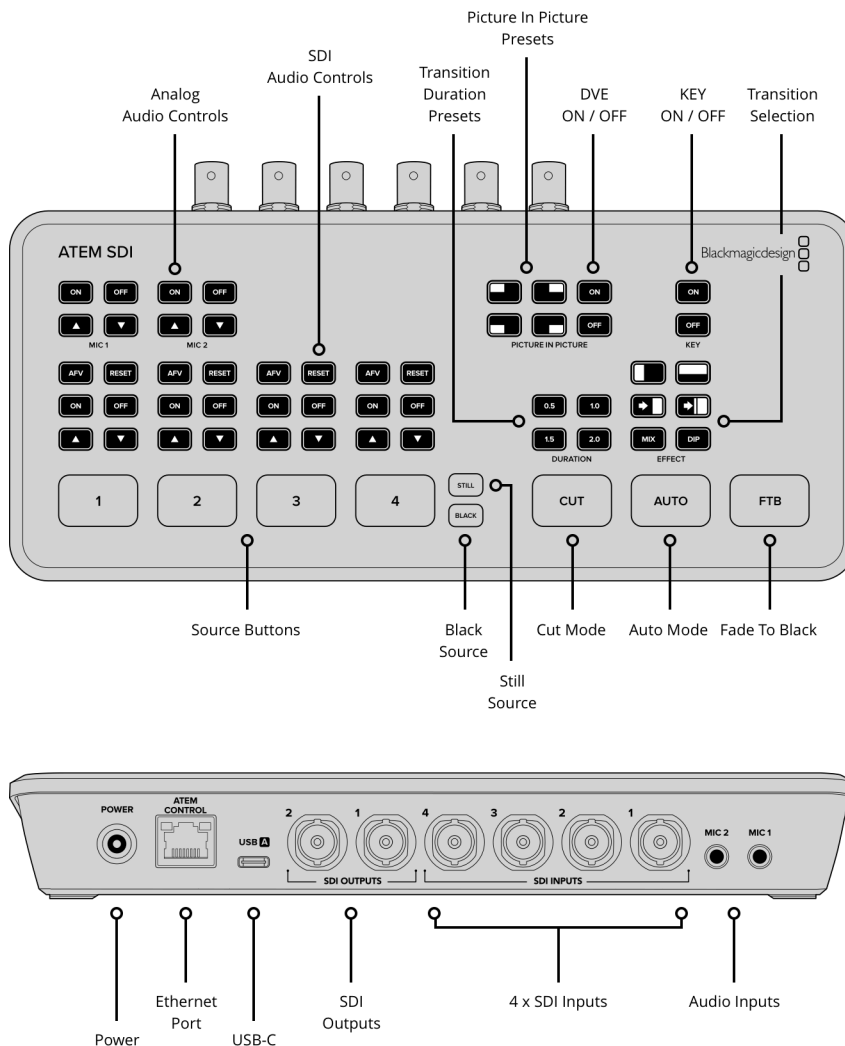
2

#### Ethernet

Ethernet obsługuje 10/100 BaseT dla oprogramowania sterującego, aktualizacji oprogramowania oraz bezpośredniego lub sieciowego połączenia z panelem.

#### Interfejs komputera

1 x USB typu C 2.0 dla wyjścia kamery internetowej, oprogramowania sterującego, aktualizacji oprogramowania i podłączenia panelu.



## Standardy

### Standardy wideo HD dla wejścia

720p50, 720p59,94, 720p60  
 1080p23,98, 1080p24, 1080p25,  
 1080p29,97, 1080p30, 1080p50,  
 1080p59,94, 1080p60  
 1080i50, 1080i59,94, 1080i60

### Standardy wideo HD dla wyjścia

1080p23,98, 1080p24, 1080p25,  
 1080p29,97, 1080p30, 1080p50,  
 1080p59,94, 1080p60

### Standardy wideo dla transmisji

1080p23,98, 1080p24, 1080p25,  
 1080p29,97, 1080p30, 1080p50,  
 1080p59,94, 1080p60

### Standardy wideo Ultra HD

Brak

### Próbkowanie wideo

4:2:2 YUV

### Precyzja kolorów

10-bitowa

### Przestrzeń kolorów

Rec 709

### Konwersja przestrzeni barw

Sprzętowa w czasie rzeczywistym.

---

## Specyfikacje produktu

### Klucze upstream

1

### Klucze liniowe/Luma

2

### Generatory palet kolorów

2

### Klucze downstream

1

### Klucze przejść

Tylko DVE.

### DVE z obramowaniem i dodaniem cieni

1

### Zaawansowane kluczowanie

#### Chroma

1

### Całkowita liczba warstw

5

### Generatory wzorców

1

### Interfejs

Minimalna rozdzielczość monitora 1366 x 768.

---

## Audio

### Mikser audio

Mikser: 6 wejść 2-kanałowych. Możliwość włączenia/wyłączenia funkcji „Audio Follow Video” dla każdego kanału oraz osobna regulacja wzmocnienia dla każdego kanału. Pomiar poziomu dźwięku i wartości szczytowej. Plus nowe ulepszenia audio Fairlight: kompresor, bramka, ogranicznik, 6 pasm korektora parametrycznego. Regulator master gain.

### Wejście analogowe

Niezbalansowane stereo

### Opóźnienie wejścia analogowego

Maks. 8 klatek

### Impedancja wejściowa

1.8k

### Maks. poziom wejściowy

+6dBV

### Zasilanie podłączonych mikrofonów

Dostępne na obu wtykach mini jack 3,5mm.

---

## Odtwarzacz multimedialny

### Odtwarzacze multimedialne

1

### Kanały

Wypełnienie i klucz dla każdego odtwarzacza multimedialnego.

### Maks. liczba kadrów w puli

### multimedialnych

20 z wypełnieniem i kluczem.

### Format kadrów w puli multimedialnych

PNG, TGA, BMP, GIF, JPEG oraz TIFF.

---

## Sterowanie

### Panel sterowania

Wbudowany panel sterowania. Zawiera oprogramowanie sterujące. Obsługuje opcjonalny panel sprzętowy

---

---

### Przyłącze panelu sterowania

Ethernet obsługuje 10/100 BaseT. Umożliwia bezpośrednie lub sieciowe połączenie panelu z mikserem. Służy również do aktualizacji oprogramowania. ATEM SDI obsługuje bezpośrednie połączenie USB typu C.

### Kompatybilność panelu sterowania

Zawiera ATEM Software Control Panel. Kompatybilny również z panelami ATEM 1 M/E Advanced Panel i ATEM 2 M/E Advanced Panel.

### Zawiera panel sterowania

ATEM Software Control Panel jest dostępny bezpłatnie dla Mac 11.0 Big Sur, Mac 12.0 Monterey lub nowszych oraz Windows 10 lub 11.

---

## Oprogramowanie

### Aktualizacje oprogramowania

Za pomocą bezpośredniego podłączenia USB lub sieci Ethernet do komputerów z systemem Mac OS X lub Windows. Zawiera ATEM Switcher Utility.

### Konfiguracja

Za pomocą panelu ATEM Software Control Panel, z wyłączeniem adresu IP miksera ATEM, który jest ustawiany za pomocą ATEM Switcher Utility podłączonego przez USB do jego obudowy.

---

## Systemy operacyjne



Mac 11.0 Big Sur,  
Mac 12.0 Monterey lub  
nowsza wersja



Windows 10 i 11.

---

## Wymogi zasilania

### Zasilanie

1 x zewnętrzny zasilacz 12V.

### Zużycie energii

18W

---

## Specyfikacje fizyczne



## Specyfikacje środowiskowe

### Temperatura robocza

5°C do 40°C (41° - 104°F)

### Temperatura przechowywania

-10°C do 60°C (14° - 140°F)

### Wilgotność względna

0% - 90% kondensacja nie występuje

## Elementy zawarte w zestawie

ATEM SDI

Zewnętrzny zasilacz 12V DC z międzynarodowymi adapterami wtyczek

## Gwarancja

12 miesięcy ograniczonej gwarancji producenta.

Wszystkie produkty na tej stronie są chronione prawem autorskim Blackmagic Design Pty Ltd. 2021, wszelkie prawa zastrzeżone. Wszystkie znaki handlowe należą do ich prawnych właścicieli.

Rekomendowana cena sprzedaży detalicznej nie zawiera VAT i lokalnych kosztów przesyłki.

Ta strona korzysta z usług remarketingowych. Gościom odwiedzającym naszą stronę internetową wyświetlane są również nasze treści na stronach internetowych osób trzecich. Użytkownik może w każdej chwili wyłączyć tę opcję, zmieniając ustawienia plików cookie. [Polityka Prywatności](#)

Autoryzowany sprzedawca Blackmagic Design