

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/konwerter-12g-sdi-na-hdmi-20-vc486-p-1079.html>

## Konwerter 12G-SDI na HDMI 2.0 VC486



Cena brutto	<b>2 465,89 zł</b>
Cena netto	<b>2 004,79 zł</b>
Dostępność	<b>Oczekujemy</b>
Numer katalogowy	<b>ATE_VC486-AT-G</b>
Kod producenta	<b>VC486-AT-G</b>
Kod EAN	<b>4719264649967</b>
Producent	<b>Aten</b>

### Opis produktu

ATEN VC486 to konwerter 12G-SDI na HDMI 2.0, który konwertuje sygnały wejściowe HD / 3G / 6G / 12G-SDI na wyjście HDMI w czasie rzeczywistym. Obsługuje różne odległości transmisji w zależności od różnych formatów SDI, w tym 45 m (12G-SDI), 60 m (6G-SDI), 90 m (3G-SDI) i 150 m (HD-SDI).

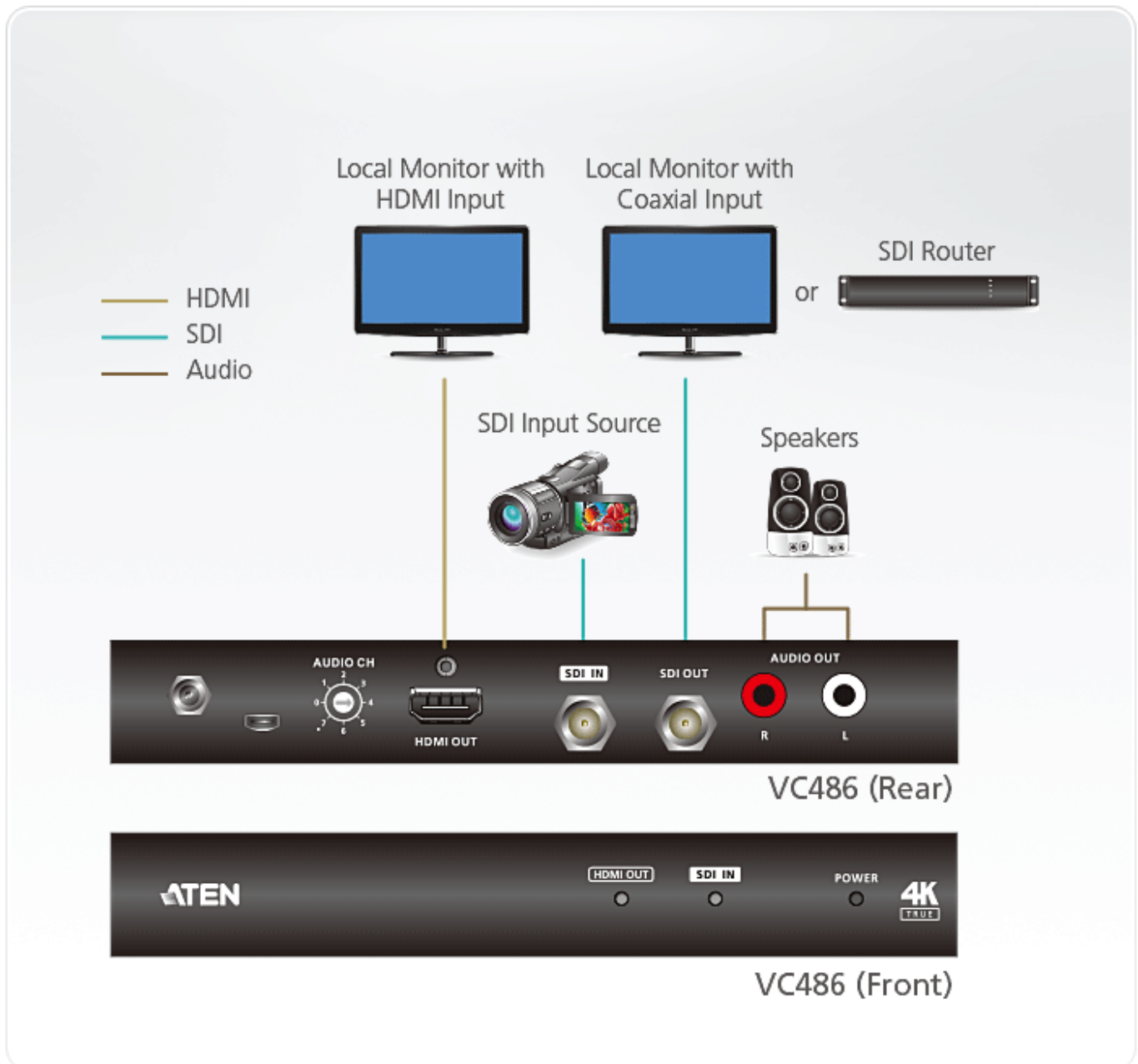
- Konwertuje sygnały wejściowe HD / 3G / 6G / 12G-SDI na wyjście HDMI w czasie rzeczywistym
- Wysoka jakość sygnału, dzięki taktowaniu sygnału SDI
- Obsługa standardu SDI SMPTE-292/424 / 425-3 / 2081/2082
- Obsługa analogowego wyjścia audio stereo ze złączem RCA (R / L)
- Obsługa odległości SDI do 45 m (12G-SDI), 60 m (6G-SDI), 90 m (3G-SDI) i 150 m (HD-SDI)
- Obsługiwane formaty SDI:
  - HD-SDI (SMPTE 292M, 296M, do 1,485 Gb / s)
  - 3G-SDI (SMPTE 424M, 425M poziom A i B, do 2,97 Gb / s)
  - 6G-SDI (SMPTE 2081-1, SMPTE 2081-10, do 6 Gb / s)
  - 12G-SDI (SMPTE 2081-1, SMPTE 2081-10, SMPTE 2082-1 i SMPTE 2082-10, do 12 Gb / s)
- Automatyczne wykrywanie wejściowych sygnałów wideo
- Wybór analogowego kanału audio za pomocą 8-stopniowego przełącznika obrotowego
- Blokowane złącze zasilania

### Specyfikacja techniczna

Przełączniki	
Wybór Audio EDID	1 x przełącznik obrotowy (8-stopniowy)
Kontrola	
USB	1 x Micro USB (Aktualizacja FW)
Wejście wideo	
Interfejsy	1 x SDI (Złącze BNC, gniazdo blokowane)
Impedancja	75 Ω
Wyjście wideo	
Interfejsy	1 x HDMI (Typ-A) Żeńskie
	1 x SDI (Złącze BNC, gniazdo blokowane)
Impedancja	HDMI 100 Ω / SDI 75 Ω
Wideo	
Maks. szybkość transmisji danych	12 Gbps
Obsługiwane rozdzielczości	720p50, 720p59.94, 720p60 1080p23.98, 1080p24, 1080p25, 1080p29.97, 1080p30, 1080p50, 1080p59.94, 1080p60 , 1080PsF25, 1080PsF29.97, 1080PsF30 1080i50, 1080i59.94, 1080i60 2K DCI 23.98p, 2K DCI 24p, 2K DCI 25p, 2K DCI 25PsF

Maks. odległość	2160p23.98, 2160p24, 2160p25, 2160p29.97, 2160p30, 2160p50, 2160p59.94, 2160p60 4K DCI 23.98p, 4K DCI 24p, 4K DCI 25p [12G-SDI] up to 45m [6G-SDI] up to 60m [3G-SDI] up to 90m [HD-SDI] up to 150m HDMI up to 3m (3840 X 2160@60Hz)
Audio Wyjście	1 x HDMI (Typ-A) Żeńskie 2 x złącze RCA Żeńskie (R/L, analog audio)
Format Formaty SDI	Zgodność z HDMI 2.0 z 2 kanałami audio HD-SDI (SMPTE 292M, 296M, up to 1.485 Gbps) 3G-SDI (SMPTE 424M, 425M level A, up to 2.97 Gbps) 6G-SDI (SMPTE 2081-1, SMPTE 2081-10, up to 6 Gbps) 12G-SDI (SMPTE 2081-1, SMPTE 2081-10, SMPTE 2082-1 and SMPTE 2082-10, up to 12Gbps)
Złącza Zasilanie	1 x DC 5V 3A, zamykane
Pobór mocy	DC5V:5.69W:27BTU
Środowiskowe	
Temperatura pracy	0 - 40 °C
Temperatura przechowywania	-20 - 60 °C
Wilgotność	20 - 90% RH, bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Waga	0.65 kg ( 1.43 lb )
Wymiary (L x W x H)	18.20 x 12.96 x 2.87 cm (7.17 x 5.1 x 1.13 in.)

## Schemat połączeń



## Zawartość opakowania

- 1 x Konwerter VC486 12G-SDI na HDMI 2.0
- 1 x Zasilacz
- 1 x HDMI LockPro
- 4 x Podkładki pod stopki
- 1 x Instrukcja obsługi

## Produkty kompatybilne

2L-7D02H-1,2L-7D03H,2L-7D05H,2L-7D10H,2L-7D15H,2L-7D20H,2L-7D02H,VE8900R,VE8900T,VE8950R,VE8950T,VP1920,CE820,VE7832,VE7833,VE7834,VE7835,2L-7DA3H,2L-7DA6H,CE820L,CE820R,2L-7D01H,2L-7D05H-1