

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/aktywny-kabel-optyczny-10m-true-4k-hdmi-20-ve781010-p-1075.html>

## Aktywny kabel optyczny 10M True 4K HDMI 2.0 VE781010

Cena brutto	<b>212,01 zł</b>
Cena netto	<b>172,37 zł</b>
Dostępność	<b>Oczekujemy</b>
Numer katalogowy	<b>ATE_VE781010-AT</b>
Kod producenta	<b>VE781010-AT</b>
Kod EAN	<b>4719264649448</b>
Producent	<b>Aten</b>

### Opis produktu

Aktywny kabel optyczny ATEN VE781010 True 4K HDMI 2.0 wykorzystuje technologię AOC, która umożliwia konwersję między sygnałami wejściowymi i sygnałami optycznymi w celu uzyskania optymalnej transmisji danych o wysokiej przepustowości. Kable optyczne ATEN są odporne na zakłócenia elektromagnetyczne. Model VE781010 ma długość 10 m i obsługuje rozdzielczość True 4K. Jest w pełni zgodny ze standardami HDCP 2.2 i spełnia specyfikację HDMI 2.0, w tym 3D, głęboki kolor i szybkość transmisji danych do 18 Gb / s. Obsługuje Dolby True HD i DTS-HD Master Audio i gwarantuje bezstratną transmisję sygnału audio.

- Obsługuje rozdzielczość do True 4K (4096 x 2160 przy 60 Hz 4: 4: 4)
- HDMI 2.0 (3D, Deep Color, True 4K); Zgodny z HDCP 2.2
- Przedłuża sygnał True 4K do 10 m
- Redukcja EMI i RFI w celu zmniejszenia zakłóceń
- Wysoka szybkość transmisji danych 18 Gbps
- Obsługuje wiele kanałów audio - Dolby TrueHD i DTS-HD Master Audio
- Solidna wytrzymałość

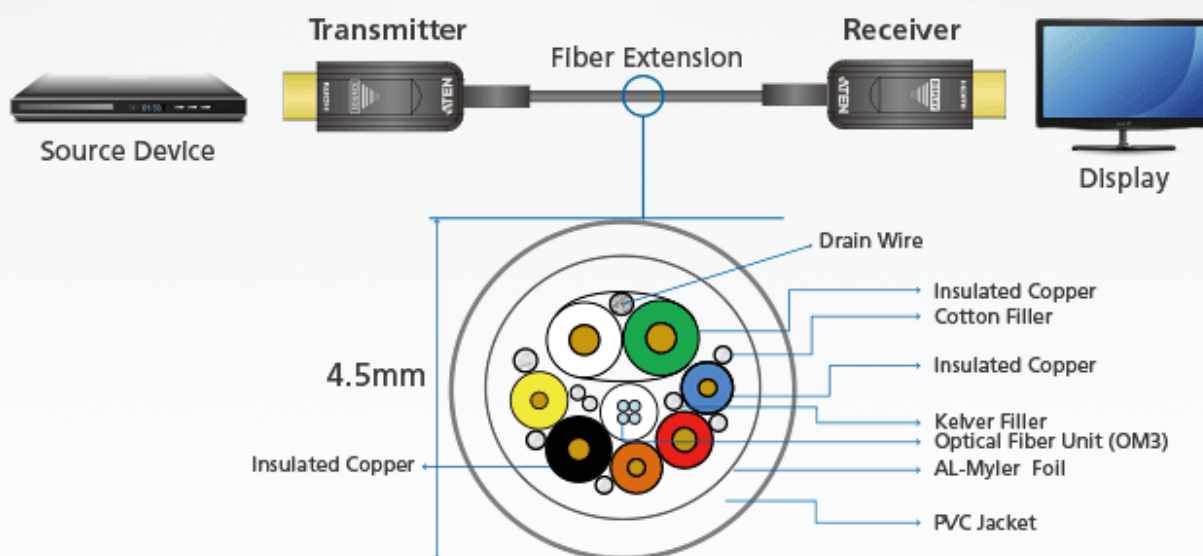
### Specyfikacja techniczna

Certyfikaty	Bezpieczeństwo i emisja: CE / FCC / RoHS2
Certyfikaty	EMC Klasa-A / Klasa-B
Ważne	Promień gięcia: 6 mm (min.)
	Odporność na ściskanie: maks. 50kg (500N)
	Wypełniacz kabla: Kevlar
	Oznaczenie kabla: ATEN INTERNATIONAL --- WYSOKIEJ PRĘDKOŚCI HYBRYDOWY AKTYWNY KABEL OPTYCZNY HDMI 4K @ 60Hz 18Gbps - PVC CE EU RoHS EC ZONE / DEVICE
	* Nie wymaga zewnętrznego zasilania
Okrycie	PVC (85P)
Materiał	Kolor: czarny
Konstrukcja	7 x skrętka z drutu miedzianego cynowanego (30 AWG * 2/28 AWG * 3/26 AWG * 1/24 AWG * 1)
Konstrukcja	4 x światłowód OM3 (50 / 125um)
	10M / 32.8ft
Długość kabla	TMDS / HDCP 2.2 / EDID / CEC
Komunikacja	
Sygnały	
Audio	
Wejście	8-kanałowy PCM, Dolby Digital True HD, DTS-HD Master Audio

---

Wyjście	8-kanalowy PCM, Dolby Digital True HD, DTS-HD Master Audio
Typ kabla	Typ hybrydowy ze światłowodem (OM3) i drutem miedzianym
Wejście wideo	
Interfejsy	1 x 19-pinowe złącze HDMI typu A, męskie
Wyjście wideo	
Interfejsy	1 x 19-pinowe złącze HDMI typu A, męskie
Wideo	
Maks. Szybkość przesyłania danych	18 Gbps (6 Gbps na kanał)
Maks. zegara pikseli	600 MHz (Max.)
Zgodność	HDMI 2.0 (3D, Deep Color, 4K, HDR, ARC)
	HDCP 2.2
Maks. rozdzielczość / odległość	Do 4096 x 2160/3840 x 2160 przy 60 Hz (4: 4: 4) / 10 M.
	* Podpróbki kolorów: 4: 4: 4/4: 2: 2/4: 2: 0
	* Głębia kolorów: 30/36/48 bitów
	DC5.0V:0.25W:0.05ABTU
Pobór mocy	
Środowiskowe	
Temperatura pracy	0°C - 50°C (32°F - 122°F)
Temperatura przechowywania	-20°C - 70°C (-4°F - 158°F)
Wilgotność	0 - 85% RH, bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Obudowa złącza: stop cynku
Waga	0.35 kg ( 0.77 lb )
Wymiar zewnętrzny kabla	4.5mm (± 0.2mm)
Rozmiar przewodnika	7 x skrętka z drutu miedzianego cynowanego (30 AWG * 2/28 AWG * 3/26 AWG * 1/24 AWG * 1)
Materiał przewodnika	Cynowana miedź
Ilość w kartonie	5 szt

## Schemat połączeń



## Zawartość opakowania

- 1 x Aktywny kabel optyczny VE781010 10 M True 4K HDMI 2.0
- 1 x Instrukcja obsługi

## Produkty kompatybilne

VS0108HA, VC985, VE809, VC981, VC986, VS482, VM6404H, VC980, UC3008, VM6809H, VE814A, VE849, VE849T, VE849R, VE805R, VE802, VE802T, VE802R, VE801, VE801T, VE801R, VE874, VE875, VE800AR, VE872, VE873, VE813, VE806, VE806T, CM0264, VE806R, VE812, VE812T, VS1912, VE812R, CS1792, CS1794, VE803, VS182A, VE882, VS184A, CL6700MW, VE892, VS1814T, VS1818T, VE814, VE814T, CS1798, VE814R, CS17916, VB802, VE829, VS1804T, VE810, VS1808T, VS0108H, VS182, VS184, CS692, VS481B, VM0808HA, VS381, VM3404H, 2A-127G, VC480, VM3909H, 2A-128G, VC840, VC182, VS0801H, VC812, VM5404H, VS481A, VM5808H, VC080, VC1080, VM0808H, VE800, VM8804, VM7804, VM0404H, VC880, VC180, VS481, VE813A, VS0108HB, VE1812, VE1812R, VE1812T, VE814AT, VE814AR, VM51616H, VM8814, VM7814, VE8900R, VE8900T, VE8950R, VE8950T, VS481C, VC081