

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/aktywny-kabel-optyczny-hdmi-true-4k-30m-true-4k30m-ve7833a-p-1318.html>

Aktywny kabel optyczny HDMI True 4K 30m (True 4K@30m) VE7833A

Cena brutto	917,91 zł
Cena netto	746,24 zł
Dostępność	Oczekujemy
Numer katalogowy	ATE_VE7833A-AT
Kod producenta	VE7833A-AT
Kod EAN	4710469341632
Producent	Aten

Opis produktu

Kable optyczne ATEN VE7833A wykorzystują technologię AOC, która umożliwia konwersję sygnałów wejściowych i wyjściowych w celu zapewnienia optymalnej transmisji danych o wysokiej przepustowości. Odporne na zakłócenia elektromagnetyczne kable optyczne są dostępne w długości 30 m i zapewniają pełną obsługę rozdzielczości True 4K. Są one w pełni zgodne ze standardami HDCP 2.2 i spełniają specyfikacje HDMI, w tym 3D, deep color i szybkość transmisji danych do 18 Gbps. Obsługując Dolby True HD i DTS-HD Master Audio, te kable optyczne gwarantują bezstratną transmisję sygnału audio. Ta seria kabli jest wyposażona w HDMI Ethernet Channel (HEC) do łączenia strumieni audio, wideo i danych w jednym kablu, umożliwiając udostępnianie połączenia internetowego i aplikacje oparte na protokole IP przez HDMI. Ponadto obsługuje kanał zwrotny audio (ARC), umożliwiając przesyłanie sygnału audio do i z telewizora i systemu audio, zmniejszając w ten sposób liczbę kabli między telewizorem a zewnętrznym systemem kina domowego lub soundbarem.r.

Kable optyczne VE7833A, zaprojektowane zgodnie z najnowszym trendem projektowania przyjaznego integratorom, są wyposażone we wtyki z możliwością zmiany ich rodzaju i połączane złączami. Dzięki temu kable te stanowią idealne rozwiązanie do zwiększania zasięgu cyfrowych oznakowań w wielu różnych miejscach, takich jak stacje

drogowe, centra handlowe i szpitale.

Specyfikacja techniczna

Długość kabla	30m / 98,4 stopy
Typ kabla	Kabel hybrydowy z włóknem optycznym i przewodami miedzianymi Standardy HDMI: Kabel HDMI High Speed
Wejście wideo	
Interfejsy	1 x wtyk HDMI 19-pin typ A z gniazdem (poziomy) 1 x wtyk HDMI typ D
Wyjście wideo	
Interfejsy	1 x wtyk HDMI 19-pin typ A z gniazdem (poziomy) 1 x wtyk HDMI typ D
Wideo	
Maks. szybkość transmisji danych	18 Gb/s (6 Gb/s na kanał)
Maks. zegara pikseli	600 MHz (maks.)
Zgodność	HDMI (3D, Deep Color, 4K, HDR, HEC, ARC) HDCP 2.2 Podpróbki koloru: 4:4:4 / 4:2:2 / 4:2:0 Głębokość koloru: 30 / 36 / 48 bit do 4096 x 2160 / 3840 x 2160 @ 60Hz (4:4:4) / 30m
Maks. rozdzielczość / odległość	
Komunikacja	TMDS / HDCP 2.2 / EDID / CEC
Sygnaly	
Audio	
Wejście	PCM 8-channel, Dolby Digital True HD, DTS-HD Master Audio
Wyjście	PCM 8-channel, Dolby Digital True HD, DTS-HD Master Audio
Przewód	
Konstrukcja	7 x drut miedziany cynowany (30 AWG *2 / 28AWG *3 / 26 AWG *1 / 24 AWG *1) 4 x włókno światłowodowe OM3 (50/125um)
Ośłona	
Materiał	UL Plenum (CMP-OF)
Certyfikaty	
Certyfikaty	Bezpieczeństwo i emisja: CE / FCC / RoHS2 / UL CMP-OF
Pobór mocy	DC5V:0.25W:1BTU
Zasilanie (opcjonalnie)	Opcjonalne źródło zasilania: kabel micro USB do USB (100cm) 5V, 250mW (maks.) Promień gięcia: 20mm (Min.) Wytrzymałość złącza na rozciąganie: maks. 10kg (100N) Odporność na obciążenie ściskające: maks. 50kg (500N) Ekranowanie i wypełnienie: ekranowanie: AL Mylar / wypełnienie: Kevlar
Powiadomienie	
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0°C do 50°C (32°F do 122°F)
Temperatura przechowywania	-20°C do 70°C (-4°F do 158°F)
Wilgotność	0 - 85% RH, bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Obudowa złącza: stop cynku
Masa	0.80 kg (1.76 lb)
Wymiar zewnętrzny kabla	Średnica zewnętrzna kabla: 4.5mm (± 0.2mm)
Rozmiar przewodnika	Drut miedziany cynowany (30/28/26/24 AWG)
Partia w opakowaniu	10 sztuk

Zawartość opakowania

1x aktywny kabel optyczny HDMI VE7833A 30M True 4K
1x narzędzie do okablowania
1x śrubokręt
2x śrubki
1x kabel Micro USB do USB
1x wskazówki dotyczące instalacji

1x skrócona instrukcja obsługi

Produkty kompatybilne

VS182B, VS184B, VE7833A, VE7835A, VE7834A, VE7831A, VE7832A, VE781010, VE781020, VE781030, VE883, VE7835, VE7833, VE882