

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 | 655,27 zł |
| Cena netto | 532,73 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 złącza. 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 Podpróbkowanie 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