

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/aktywny-kabel-swiatlowodowy-60m-true-4k-hdmi-20-true-4k60m-ve7834-p-509.html>



Aktywny kabel światłowodowy 60M True 4K HDMI 2.0 (True 4K@60m) - VE7834

Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	44
Producent	ATEN

Opis produktu

Kabel światłowodowy ATEN VE7834 wykorzystuje technologię AOC, która umożliwia konwersję pomiędzy sygnałami wejściowymi i sygnałami optycznymi w celu optymalnej transmisji danych o dużej przepustowości. Przewód optyczny odporny na zakłócenia EMI jest dostępny w długości 60 m przy pełnej obsłudze rozdzielczości True 4K. Jest w pełni zgodny ze standardami HDCP 2.2 i spełnia specyfikacje HDMI 2.0, w tym 3D, głęboki kolor i szybkość transmisji danych do 18 Gb / s. Obsługiwany Dolby True HD i DTS-HD Master Audio, kabel optyczny gwarantuje bezstratne transmisje sygnału audio.

Przewód światłowodowy VE7834, stworzony tak, aby sprostać najnowszemu trendom w projektowaniu przyjaznym dla integratorów, wyposażony jest w galwanizowane złotem wtyczki. Dlatego kabel jest idealnym rozwiązaniem w środowisku digital signage, z szerokim zakresem ustawień, w miejscach takich jak stacje drogowe, centra handlowe i szpitale.es.

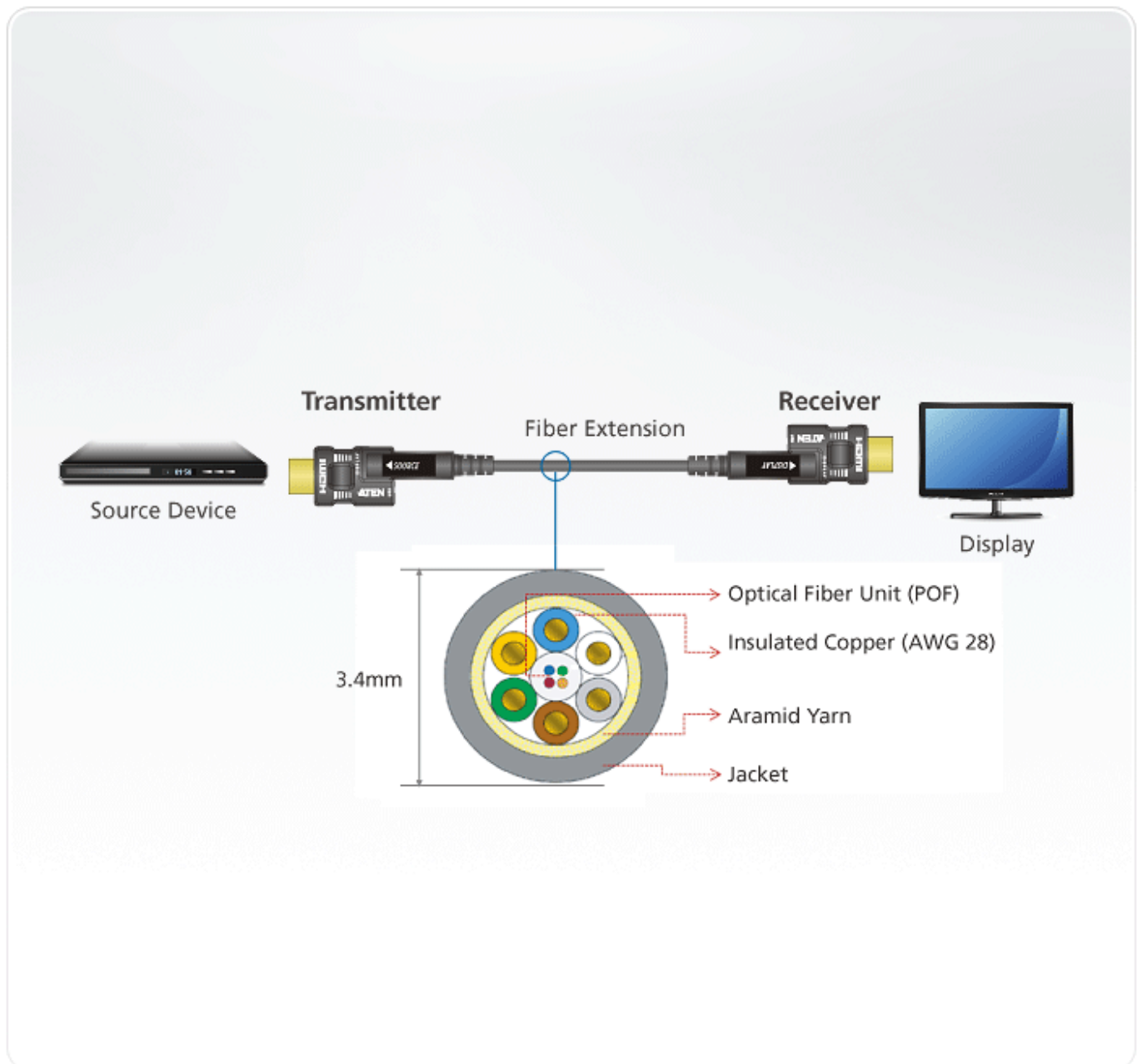
Zawartość opakowania

- 1x Aktywny kabel światłowodowy VE7834 60M True 4K HDMI 2.0
- 1x Narzędzie do okablowania
- 2x śruby
- 1x Kabel Micro USB do USB
- 1x Uwaga dotycząca instalacji
- 1x Instrukcje dla użytkownika

Funkcje

- HDMI 2.0 (3D, Deep Colour, True 4K); Zgodność z HDCP 2.2
- Rozszerza rzeczywiste sygnały 4K (4096 x 2160 @ 60Hz 4: 4: 4) do 60 m
- Zredukowane zakłócenia elektromagnetyczne i zakłócenia radiowe
- Obsługuje wiele kanałów audio - Dolby TrueHD i DTS-HD Master Audio
- Wytrzymała siła ciągnięcia kabla (maks. 10 kg) i wytrzymałość na ściskanie (maks. 50 kg)
- Dodatkowe źródło zasilania jest dostępne przez kabel Micro USB dla lepszej kompatybilności
- Połączone złącza zapewniają niezawodne transmisje
- Zgodny z międzynarodowymi normami odporności ogniowej: UL CMP-OF (plenum)
- Zintegrowane, opcjonalne wtyczki
- Plug-and-play

Diagram



Specyfikacje

Certyfikaty Certyfikaty Safety and Emission: CE / FCC / RoHS2 / UL CMP-OFPowiadomienie Bend Radius: 6mm (Min.)

Connector Pull Strength: Max. 10kg (100N)

Compression Load Resistance: Max. 50kg (500N)

Reduced EMI & RFI

Ośłona Materiał PVC Plenum (black) Przewód Konstrukcja 6 x Insulated Copper wire (28 AWG)

4 x Fiber Długość kabla 60M / 196.85ft Komunikacja Sygnały TMDS / HDCP 2.2 / EDID / CEC Zasilanie (opcjonalnie) Optional power source: Micro USB to USB cable (45cm)

5V, 0.148A 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 Typ kabla Cable Type: Hybrid optical with fiber and copper wire

HDMI Standards: High Speed HDMI Cable (HDMI 2.0) Wejście wideo Interfejsy 1 x HDMI 19-pin Type-A Male (gold-plated) pluggable (Black)

1 x HDMI Type-D Male (Black) Wyjście wideo Interfejsy 1 x HDMI 19-pin Type-A Male (gold-plated) pluggable (Black)

1 x HDMI Type-D Male (Black) Wideo Maks. szybkość transmisji danych 18 Gbps (6 Gbps per Channel) Maks. zegara pikseli 600 MHz (Max.) Zgodność HDMI 2.0 (3D, Deep Color, 4K, HDR)

HDCP 2.2

Color sub-sampling: 4:4:4 / 4:2:2 / 4:2:0

Color Depth: 30 / 36 / 48 bit

Maks. rozdzielczość / odległość Up to 4096 x 2160 / 3840 x 2160 @ 60Hz (4:4:4) / 60m Pobór

mocy DC 5.3V:0.63W:2.15BTU Środowiskowe Temperatura robocza 0°C to 50°C (32°F to 122°F) Temperatura

przechowywania -20°C to 70°C (-4°F to 158°F) Wilgotność 0 - 85% RH, Non-Condensing Właściwości fizyczne Obudowa Connector

Case: ABS (Acrylonitrile Butadiene Styrene) Masa 1.00 kg (2.2 lb) Wymiar zewnętrzny kabla Cable Outer Diameter: 3.4mm (±

0.2mm) Rozmiar przewodnika Copper wire (28 AWG) Materiał przewodnika Copper Ciężar urządzenia 1.0 kg / 2.2 lb Partia w

opakowaniu 5 pcs