

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/aktywny-kabel-swiatlowodowy-15m-true-4k-hdmi-20-true-4k15m-ve7832-p-511.html>



Aktywny kabel światłowodowy 15M True 4K HDMI 2.0 (True 4K@15m) - VE7832

Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	46
Producent	ATEN

Opis produktu

Kabel światłowodowy ATEN VE7832 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 15 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 VE7832, 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.

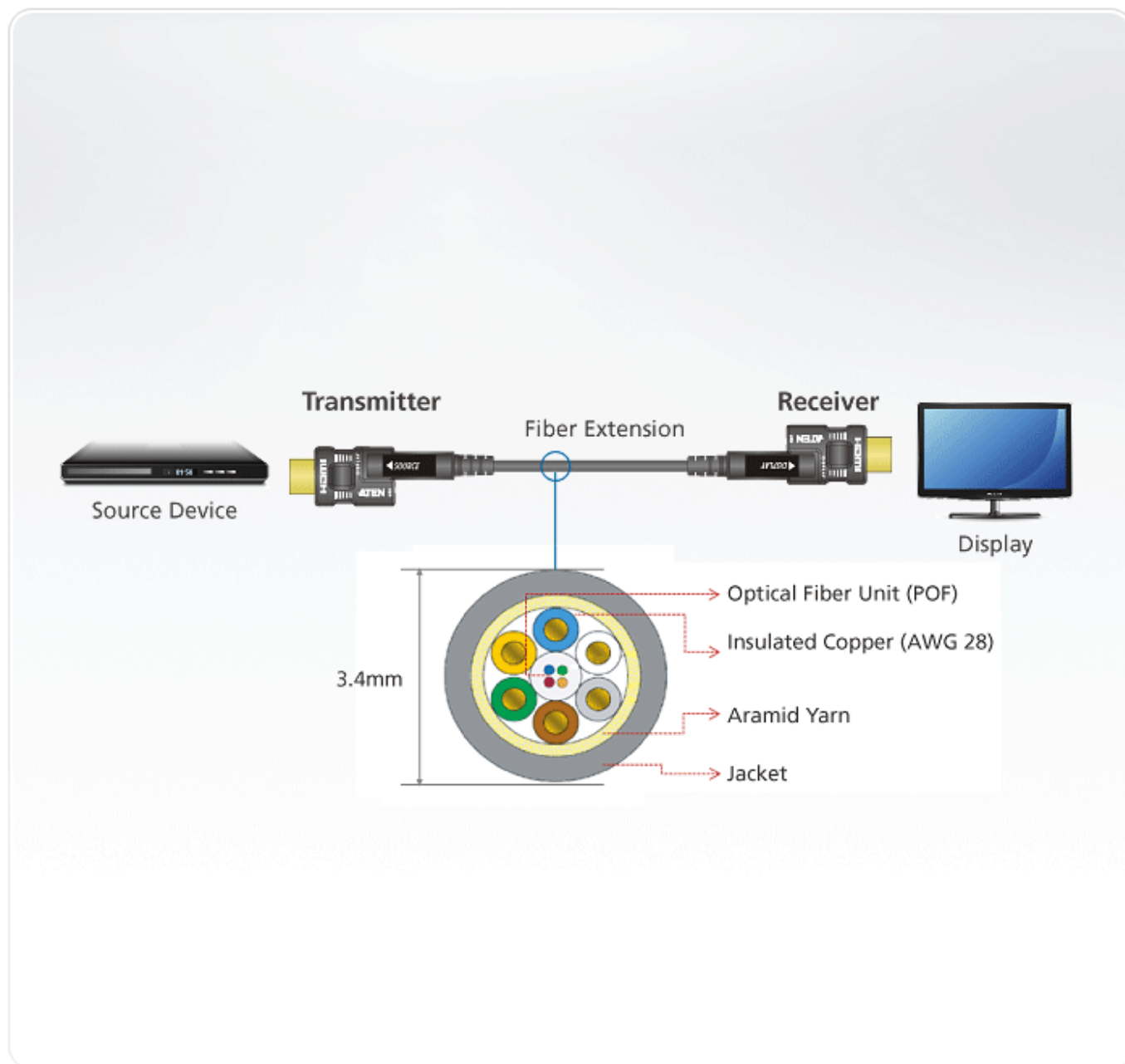
Zawartość opakowania

- 1x Aktywny kabel światłowodowy VE7832 15M 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 15 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
Powiadomienie

Ostona
Materiał
Przewód
Konstrukcja

Długość kabla
Komunikacja
Sygnały
Zasilanie (opcjonalnie)

Safety and Emission: CE / FCC / RoHS2 / UL CMP-OF
Bend Radius: 6mm (Min.)
Connector Pull Strength: Max. 10kg (100N)
Compression Load Resistance: Max. 50kg (500N)
Reduced EMI & RFI

PVC Plenum (black)

6 x Insulated Copper wire (28 AWG)
4 x Fiber
15M / 49.21ft

TMDS / HDCP 2.2 / EDID / CEC
Optional power source: Micro USB to USB cable (45cm)

Audio	5V, 0.148A
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) / 15m
Pobór mocy	DC5.3V: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	0.28 kg (0.62 lb)
Wymiar zewnętrzny kabla	Cable Outer Diameter: 3.4mm (± 0.2mm)
Rozmiar przewodnika	Copper wire (28 AWG)
Materiał przewodnika	Copper
Ciężar urządzenia	0.28 kg / 0.62 lb
Partia w opakowaniu	10 pcs