

## LINDY HDMI 1.4,3D - 0,5m



### Kabel HDMI - HDMI 1.4 High Speed Cat2, 3D - 0,5m

W standardzie HDMI 1.4 zastosowano technologię Audio Return Channel (ARC), która umożliwia przesyłanie skompresowanej ścieżki audio bez konieczności zastosowania dodatkowego kabla (np. optycznego) przy podłączeniu do kina domowego, amplitunera. Oznacza to, iż połączenie audio np. TV z kinem domowym będzie działało w obie strony na jednym kablu.

Funkcja Automatic Content Enhancement (ACE) pozwala urządzeniu odtwarzającemu sygnalizować telewizorowi, jakiego rodzaju treści są właśnie wyświetlane. W ten sposób można oznaczać transmitowanie filmów, obrazów cyfrowych i gier. ACE ma być przygotowane także do obsługi spodziewanych wkrótce funkcji takich jak wideo 3D i 4K z rozdzielczością do 4096×2160 pikseli.

### Specyfikacja:

- Bardzo solidnie i precyzyjnie wykonane
- pozłacane 24 karatowym złotem wtyki chronią przed korozją oraz poprawiają jakość styku
- wysokiej jakości przewodnik z miedzi beztlenowej: PC OFC (Pure Crystal Oxygen-Free Copper) o czystości 99.96%
- Obsługa standardu HDMI 1.4 High Speed CAT2 i HDMI 1.3b
- Pasma: 340MHz / przepustowość sygnału 10,2 Gb/s
- Obsługa rozdzielczości 1080p (Full HD) a nawet do 4096x2160 / 24Hz (4K)
- Obsługa 3D (obrazu trójwymiarowego) zgodnej ze specyfikacją HDMI 1.4
- Kompatybilny z HDTV oraz HDCP
- Kanał zwrotny Audio (ARC)
- Funkcja Automatic Content Enhancement (ACE)
- Żyły o przekroju nawet 24AWG
- Obsługiwana zwiększona głębia kolorów - Deep Colour, xvYCC zgodne i xvColorTM
- Zwiększona gęstość ekranowania redukuje wszelkie zakłócenia
- Wytrzymała i elastyczna izolacja zewnętrzna