

Unitek Y-5116 naścienne gniazda HDMI po skrętce

Konwerter Y-5116 pozwala w prosty sposób zamienić sygnał HDMI w sygnał Ethernetowy, umożliwiając w ten sposób znaczne wydłużenie transmisji w porównaniu do zastosowania typowego kabla HDMI.

Specyfikacja

- Zestaw zawiera komplet urządzeń (nadajnik i odbiornik), nie wymagający konfiguracji
- Wykorzystaj skrętkę kat-5E, do zastąpienia kabli HDMI i uzyskaj w ten sposób znaczne wydłużenie odległości transmisji
- Zgodność ze standardem IEEE-568B
- Odległości transmisji: przy HDMI 1.3 do 35 metrów, przy HDMI 1.2 do 60 metrów
- Automatyczna konfiguracja urządzeń, dobór wzmacnienia i dopasowanie, użytkownik nie musi się już martwić o długość swojego kabla HDMI
- Prędkość aż do 2.25 Gigabita pozwalają na transmisję obrazu w rozdzielczości 1080P
- Każdy z portów wspiera wejścia HDMI lub DVI
- Kompatybilne z HDCP
- Gwarancja 24 miesiące



Zalety

- Wygląd konwerterów przypomina naścienne gniazda elektryczne, dzięki czemu nie tylko pozwoli nam oszczędzić miejsce, ale również nie będzie zwracał na siebie uwagi.
- Fabrycznej długości kabla HDMI nie można zmienić w prosty sposób. Ze względu na konieczność zakończenia kabla przez profesjonalistów w fabryce, użytkownik nie może w warunkach domowych skrócić bądź wydłużyć jego długości. Z pomocą przychodzi w tym wypadku skrętka Ethernetowa, dzięki jej zastosowaniu zaawansowany użytkownik lub każdy instalator, może swobodnie dopasować jej długość.
- Ze względu na swoją specyfikę (grubość, brak elastyczności) kabel HDMI nie jest prosty do ułożenia w korytkach lub ścianach. Zastosowanie skrętki kat-5E pozwala na proste doprowadzenie kabla w dowolne miejsce, niezależnie od tego w jaki sposób ma być schowany.
- Wykorzystując ten konwerter, można uzyskać transmisję HDMI na odległość do 60 lub więcej metrów, w przypadku stosowania kabli tradycyjnych efektywna transmisja HDMI nie przekracza 10 m.
- Kable HDMI są kilkakrotnie droższe od skrętki ethernetowej kat-5E/6E, zastosowanie tego produktu może zdecydowanie zredukować koszty wdrożenia.