

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/odbiornik-przedluzacza-pwaytek-1080p60hz-do-50m-obsluga-edid-i-poc-p-12670.html>

Odbiornik przedłużacza PWAYTEK 1080p@60Hz, do 50m, obsługa EDID i POC



Cena brutto	104,80 zł
Cena netto	85,20 zł
Stan magazynowy	1 szt.
Numer katalogowy	464413783
Kod producenta	BLKQJBYZR7
Kod EAN	5906476008562

Opis produktu

□FULL HD 1080P, TRANSMISSION 164 FT□ Obsługuje rozdzielczość do 1080p przy 60Hz i przyjemność wizualną 3D. Maksymalny odstęp do 50 m, stabilny, przezroczysty i gładki. Zgodność ze standardem HDMI 1.3. (Zalecamy użycie wysokowydajnego kabla Cat5e/Cat6/Cat7, aby zapewnić niezawodną wydajność).

□Funkcja POC□ Jednostronne zasilanie, używamy specjalnej technologii, aby kabel podłączony do nadajnika i odbiornika mógł przekazać zasilanie. Tylko jeden adapter sieciowy może obsługiwać cały zestaw, zmniejszając wiele skomplikowanych operacji. Jest prostszy i wygodniejszy.

□Funkcja EDID COPY □ Ten produkt ma bardzo wydajną funkcję kopiowania EDID, która umożliwia identyfikację parametrów urządzenia wyświetlającego i dopasowywanie go, zwiększenie kompatybilności z urządzeniem i dostosowuje się do różnych złożonych środowisk.

□Łatwa instalacja□ Plug and Play, nie jest potrzebny sterownik, metalowa powłoka jest stabilna, kadłub jest wyposażony w złącza odprowadzania ciepła, co skutecznie zmniejsza uszkodzenia spowodowane ciepłem maszyny i wydłuża żywotność.

□Specjalne przypomnienie□ Uwaga: Aby zapewnić wysokiej jakości wrażenia wizualne, gdy długość kabla wynosi 0-82 ft (0 m - 25 m), należy przełączyć przełącznik na "30 m". Gdy długość kabla wynosi 25 m - 50 m (25 m - 164 stóp), należy przełączyć przełącznik na "50 m".

□Rozszerz swoje sygnały wideo HDMI□ Należy pamiętać, że różne rodzaje kabli Ethernet mają tłumienie sygnału, zalecamy Cat5---100 stóp (30 m), Cat5e---130 ft (40 m), Cat6/7/8 --- 164 ft (50 m).

□Wysoka kompatybilność i wszechstronne zastosowania□Wbudowany system automatycznej regulacji i system ochrony ESD, zapewnia doskonały plan dopasowania do różnych urządzeń wyświetlaczy i zapewnia jakość transmisji, sprawia, że obraz jest gładki, wyraźny i stabilny, tymczasem, sprawia, że zestaw jest bezpieczniejszy i trwały. Może być szeroko stosowany w obszarze edukacji, ekranów LED na zewnątrz lub wewnątrz, projektów, wideokonferencji, metra, multimedialnych kina domowego itp.



