

Link do produktu: <https://www.wetu.pl/kabel-przewod-hdmi-2-1-wetu-premium-8k-60hz-4k-120hz-ultra-high-speed-48gb-10m-hq-p-2496.html>



Kabel Przewód HDMI 2.1 WETU Premium 8K 60Hz 4K 120Hz Ultra High Speed 48Gb 10m HQ

W magazynie	duże ilości gotowe do wysyłki
Numer katalogowy	KPO7061
Kod EAN	5904966309373
Światłowodowy	NIE
Seria modelowa	Premium
Długość	10m
Typ złącza	HDMI-HDMI

Opis produktu

Przewód Kabel HDMI Ultra High Speed Cable Ethernet 2.1 8K 60Hz 4K 120Hz 48Gbps marki WETU długość 10m z kablem w nylonowej osłonie i połączanymi wtykami

Najwyższej jakości przewód HDMI marki WETU zaprojektowany z pełną starannością i dbałością o szczegóły. Został wyposażony w połączany wtyk oraz kabel z nylonową osłoną zabezpieczającą przed uszkodzeniami.

Rozwiązania bez kompromisu:

Przewody marki WETU eliminują potrzebę stosowania droższych rozwiązań takich jak HDMI AOC dla długości do 10m z uwagi na brak strat jakościowych we wszystkich, nawet najbardziej wymagających urządzeniach. Seria WETU Premium obsługuje wszystkie standardy obrazu i dźwięku, jakie powszechnie spotykamy. Posiada wiele rozwiązań mających na celu zachowanie najwyższej jakości danych w urządzeniach o transmisji do 48Gbps.

Podłącz konsolę gamingową XboX, PS4, PS5, projektor laserowy, kino domowe czy komputer i ciesz się maksymalną jakością do jakiej te urządzenia zostały zaprojektowane.

Kabel HDMI posiada nylonową warstwę ochronną, która zwiększa odporność na ścieranie i wytrzymałość na rozciąganie, a ekran wykonany z mylaru zapobiega dostawaniu się zakłóceń do żył kabla.

Specyfikacja:

- Komunikacja dwukierunkowa: TAK



- Standard HDCP: 2.1 i starsze
- Rozdzielczość: 8K i starsze
- Kolor przewodu: Czarny
- Długość: 10m
- Złącza: HDMI - HDMI
- Przepustowość: do 48Gbps
- Ekran z mylaru: TAK
- Ochrona przed zakłóceniami RF i EM: TAK
- Ethernet: TAK

Obsługiwane standardy i technologie:

- Dźwięk 32 kanały
- HDR (HDR to technologia, która poprawia jakość obrazu poprzez większy zakres kontrastu i głębsze kolory)
- ALLM
- VRR
- Wsparcie 3D
- Zwrotny kanał eARC

