

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/przedluzacz-kvm-xykjobc-extender-4k-120m-zestaw-hdmi-usb-do-zdalnego-sterowania-komputerem-p-13842.html>



Przedłużacz KVM XYKJOB EXTENDER 4K 120M zestaw HDMI USB do zdalnego sterowania komputerem

Cena brutto	317,80 zł
Cena netto	258,37 zł
Stan magazynowy	1 szt.
Numer katalogowy	464426196
Kod producenta	JOB-B0B3XGJTWZ
Kod EAN	5906476018240

Opis produktu

Ten extender ma wiele zalet: działa w parach, nie wymaga konfiguracji. Zamiast kabla HDMI do transmisji na długie odległości można użyć kabla CAT-5E/6. CAT-5E/6 przyjmuje standard IEEE 568B. Rozdzielczość może osiągnąć 4K*2K@30Hz (przy użyciu 120-metrowego kabla sieciowego kategorii 6).

Kompaktowa konstrukcja, prędkość transferu sygnału wynosi do 3,4Gbps. Kompatybilny z HDCP. Obsługuje bezstratny skompresowany dźwięk, taki jak: LPCM. Obsługuje skompresowany dźwięk, taki jak DTS, Dolby (w tym DTS-HD i Full HD Dolby). Zakończenie transmisji z wyjściem wideo HDMI, niezależnym wyjściem audio, wyjściem na podczerwień. Odbiornik ma niezależne jednokanałowe wyjście audio oraz wejście na podczerwień.

Użytkowanie i wygoda: Po wykonaniu kabla HDMI jego długość jest ustalona i nie można jej zmienić. Ponieważ połączenie między portem HDMI a kablem może być ustanowione wyłącznie przez profesjonalnych pracowników w fabryce, użytkownik nie może skracać ani wydłużać kabla HDMI. Jednak kabel CAT-5E/6 jest inny. Ten rodzaj kabla jest bardzo popularny. Użytkownicy mogą samodzielnie go obsługiwać i układać. Obsługa jest prosta i wygodna.

Port HDMI jest stosunkowo duży, a długi kabel HDMI musi być zabezpieczony podczas użytkowania (przy okablowaniu) i nie jest łatwy do zgięcia, podczas gdy kabel CAT-5E/6 nie ma tych problemów.

Korzystając z przedłużacza, odległość transmisji sygnału może wynosić do 120 metrów przez kabel CAT-5E/6, podczas gdy przy zwykłych kablach HDMI, jeśli odległość przekracza 10 metrów, konieczna jest regulacja.

Uwaga: Urządzenie obsługuje 4K 30HZ, standardowe wyjście to jednak 1920*1080P. Jeśli potrzebujesz rozdzielczości 4K 30HZ, wystarczy podłączyć nadajnik do telewizora 4K, aby odbiornik mógł uzyskać wyjście 4K 30HZ.



