

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/extender-hdmi-kvm-do-70m-kat-6-4kx2k-lkv-375kvm-p-19886.html>

Extender HDMI + KVM do 70m kat.6 4Kx2K LKV-375KVM



Cena brutto	984,00 zł
Cena netto	800,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21834

Opis produktu

LKV375KVM to wysokiej klasy extender HDMI i KVM umożliwiający przesyłanie na odległość do 70m sygnału HD o rozdzielczości do 4K. Daje to duże możliwości zastosowań ponieważ obecnie ten standard znajdziemy w prawie każdym komputerze i w każdym nowym telewizorze. LKV375KVM do przesyłania sygnału wykorzystuje skrętkę co najmniej kategorii 5e, jednak dopiero zastosowanie skrętki kategorii 6 umożliwia osiągnięcie najwyższych parametrów pracy tego nowoczesnego urządzenia. Dodatkowo extender LKV375KVM obsługuje port USB co umożliwia podłączenie klawiatury lub myszki komputerowej.

LKV375KVM jest idealnym rozwiązaniem dla wielu problemów związanych z przesyłaniem obrazu wysokiej rozdzielczości oraz USB na duże odległości.

LENKENG HDBaseT Przedłużacz HDMI na pojedynczym kablu Cat5e / 6 z funkcją KVM. Obsługuje rozszerzenie myszy i klawiatury przez USB. Obsługuje przekazywanie IR. Do 40m 4Kx2K @ 30Hz i 1080p do 70m. Ten przedłużacz KVM z pojedynczym kablem sieciowym HDBaseT przesyła sygnał HDMI do 70 m przez Cat6 płynnie i wyraźnie. Sygnał jest bezstratny i obsługuje 3D, 24-bitową głębię kolorów, CEC, HDCP i Ultra HD 4K2K @ 30Hz. LKV375KVM służy do zwiększenia odległości między źródłem (komputerem, procesorem) a jego konsolą (klawiaturą, myszą i innymi urządzeniami peryferyjnymi). Jest przydatny do celów kontroli i bezpieczeństwa, głównie w centrach dowodzenia, centrach kontroli danych, salach operacyjnych w wojsku, bankach, rządach, przedsiębiorstwach itp. Cechy: Technologia HDBaseT Nieskompresowany sygnał wideo HDMI Dwukierunkowe przekazywanie IR Obsługuje HDCP, CEC, 24 -bitowy kolor Rozszerzenie myszy i klawiatury -Odległość do 40 m, gdy 4K2K @ 30 Hz Rozszerza sygnał 1080p na Cat6 do 70 m Nieskompresowany dźwięk LPCM i skompresowany DTS-HD, Dolby True HD Wymaga zasilania 12V nadajnika i odbiornika (dostarczany w pudełku)