

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/przelacznik-hdmi-kvm-cmstedcd-vp-sw220-4k-60hz-2pc-2-monitory-usb-30-pilot-p-13531.html>



Przełącznik HDMI KVM CMSTEDCD VP-SW220 4K 60Hz 2PC 2 monitory USB 3.0, pilot

Cena brutto	258,00 zł
Cena netto	209,76 zł
Stan magazynowy	1 szt.
Numer katalogowy	464440241
Kod producenta	B0CQ4V7NT2
Kod EAN	073490180309

Opis produktu

Przełącznik HDMI KVM CMSTEDCD VP-SW220 to zaawansowane rozwiązanie, które umożliwia efektywne zarządzanie dwoma komputerami za pomocą jednego zestawu klawiatury i myszy. Urządzenie zostało zaprojektowane z myślą o użytkownikach, którzy potrzebują płynnego i wygodnego dostępu do dwóch monitorów jednocześnie. Dzięki obsłudze trybów **kopii** i **ekspansji**, użytkownicy mogą wybrać sposób wyświetlania treści na monitorach, co pozwala na większą elastyczność w pracy. W trybie kopii, oba monitory pokazują ten sam obraz, podczas gdy tryb ekspansji umożliwia wyświetlanie różnych treści na każdym z monitorów.

Urządzenie obsługuje rozdzielczości do **4096x2160 60Hz (4K60Hz)**, co zapewnia niezwykle doznania wizualne z realistycznymi kolorami oraz szczegółami. Oprócz tego obsługuje również niższe rozdzielczości, takie jak **4K30Hz** czy **1080P**, dzięki czemu jest w pełni kompatybilne z różnymi urządzeniami HDMI. Wbudowane cztery porty **USB 3.0** umożliwiają szybki transfer danych z prędkością do **5 Gbps**, co stanowi dziesięciokrotność prędkości standardowych portów USB 2.0. Umożliwia to łatwe dzielenie się urządzeniami takimi jak skanery, kamery internetowe czy klawiatury i myszy.

Przełącznik HDMI KVM CMSTEDCD VP-SW220 oferuje również dwie metody przełączania – poprzez przycisk na panelu oraz za pomocą zewnętrznego sterownika. Urządzenie wymaga dwóch kart graficznych oraz dwóch portów wyjścia HDMI, co pozwala na pełne wykorzystanie jego możliwości. Dodatkowo, zewnętrzne zasilanie 12V zapewnia stabilną pracę przełącznika oraz podłączonych urządzeń USB. Dzięki tym cechom, jest to idealne rozwiązanie dla profesjonalistów i entuzjastów technologii, którzy cenią sobie wydajność i jakość.



