**Jak wybrać przełącznik KVM?**

**Czasami bywa tak, że korzystamy z dwóch lub więcej urządzeń. Szczególnie teraz kiedy sporo osób pozostało przy pracy zdalnej i na domowym biurku oprócz firmowego komputera mamy również prywatny. Czy to oznacza, że mając jeden monitor, jedną klawiaturę i myszkę musimy za każdym razem przepinać to wszystko pomiędzy komputerami? Nie koniecznie.**

 **Niezależnie od liczby komputerów rozwiązaniem może być podłączenie przełącznika kvm.**

**Co to jest przełącznik KVM?**

Przełącznik KVM to urządzenie, które umożliwia podłączenie zestawu składającego się z klawiatury, myszy i monitora do dwóch lub większej ilości komputerów. Czasami przełączniki posiadają również funkcję przełączania wejścia mikrofonowego, wyjścia dźwięku lub portów USB.

**Jak działa przełącznik KVM?**

Działanie przełącznika jest bardzo proste. Komputery są podłączone do przełącznika za pomocą dedykowanych adapterów i kabli CAT5 lub kabli KVM. Natomiast klawiatura, mysz i monitor są podłączone do przełącznika KVM. Dzięki temu możesz korzystać z jednego zestawu myszy, klawiatury i monitora do obsługi kilku komputerów.

Dzięki temu rozwiązaniu można zaoszczędzić miejsce na biurku, a także zwiększyć wygodę i efektywność pracy, umożliwiając łatwe przełączanie między różnymi urządzeniami bez potrzeby korzystania z osobnych klawiatur, myszy i monitorów dla każdego z nich.

Przełączniki KVM są szczególnie przydatne dla administratorów systemów, którzy muszą zarządzać kilkoma serwerami lub urządzeniami jednocześnie, ale również dla osób, które korzystają z wielu komputerów w swojej pracy lub na co dzień.

**Na co zwrócić uwagę wybierając przełącznik KVM?**

W zależności od przeznaczenia i potrzeb warto zwrócić uwagę na typ, standard portów (HDMI, DP, VGA), jednak w przypadku pracy na większej ilości urządzeń, warto sprawdzić też liczbę portów oraz możliwą ilość obsługiwanych komputerów.

Model, który szczególnie polecamy to 2-portowy przełącznik standardu HDMI marki Manhattan. Dlaczego właśnie na niego zwracamy uwagę? Przede wszystkim dlatego, że jest prosty w użyciu, posiada rozdzielczość 4K oraz pełną obsługę audio. Posiada również dodatkowy, współdzielony pomiędzy podłączone komputery port USB oraz jest kompatybilny z systemami Windows, Mac, Linux a także Unix a nawet Novell NetWare zapewniając pełne wsparcie dla starszych sprzętowo komputerów.

**Ile kosztuje przełącznik KVM?**

Cena przełącznika KVM może się znacznie różnić w zależności od jego funkcjonalności, jakości, producenta i innych czynników. Na ogół prostsze modele przełączników KVM z jednym lub dwoma portami, które obsługują jedną lub dwie maszyny, można znaleźć w cenach już od 200 zł. Bardziej zaawansowane modele, które obsługują większą ilość urządzeń lub mają zaawansowane funkcje, takie jak zdalne zarządzanie i monitorowanie, mogą kosztować zdecydowanie więcej.

Model który polecamy to koszt nie przekraczający 680 PLN jednak jego cena uwarunkowana jest dużą ilością wejść i portów.

Sprawdź parametry oraz szczegóły polecanego przez nas modelu: <https://netinet.pl/przelaczniki-kvm/12540-manhattan-153522-przelacznik-kvm-hdmi-usb-2x1-4k.html>