



Przełącznik KVM Techly HDMI/USB 4x1 MultiViewer 4w1 FullHD 1080p

Indeks: **257650** Producent: **Techly** Kod producenta: **108255**

Cena: 1,678.57 zł

Opis

Przełącznik KVM Techly HDMI/USB 4x1 MultiViewer 4w1 FullHD 1080p

HDMI KVM Switch 4x1 Techly IDATA HDMI-401MV, P/N 108255: 4-Portowy Przełącznik KVM HDMI/USB 4x1 z Trybem Wyświetlania MultiViewer 4w1, Dwa Współdzielone Porty USB 2.0, Rozdzielczość FullHD 1080p*60Hz, Pilot IR Prosta kontrola 4 komputerów 4-Portowy Przełącznik KVM Techly IDATA HDMI-401MV to niezwykle wydajne urządzenie umożliwiające dostęp oraz kontrolę czterech komputerów wyposażonych w porty HDMI/USB przy użyciu jednego zestawu klawiatury, myszy oraz monitora. Dzięki możliwości podłączenia aż czterech komputerów znacznie poprawia wydajność pracy w przypadku konieczności jednoczesnego korzystania z kilku urządzeń. Użycie tylko jednego zestawu klawiatury, myszy oraz monitora do obsługi czterech komputerów zmniejsza ilość urządzeń na biurku oraz poprawia efektywność pracy. Tryb Multi-Viewer 4w1 Oprócz standardowego przełączania pomiędzy aktywnymi portami (komputerami) Przełącznik KVM Techly IDATA HDMI-401MV oferuje również tryb Multi-Viewer 4w1, w którym podłączony monitor zostaje podzielony na siatkę 2x2 i wyświetla jednocześnie obraz z wszystkich czterech komputerów, bez konieczności przełączania pomiędzy portami. Ustawienie kursora myszy w oknie wybranego komputera czyni go natychmiast aktywnym do kontroli i obsługi. Wybór komputera Przełącznik KVM HDMI/USB 4x1 Multi-Viewer Techly 108255 aby zapewnić użytkownikowi maksymalny komfort pracy oferuje kilka opcji wyboru aktywnego portu lub trybu Multi-Viewer. Przełączanie pomiędzy poszczególnych komputerami oraz trybami możliwe jest z poziomu przycisków na panelu urządzenia, przy użyciu dołączonego do zestawu pilota IR, za pomocą skrótów klawiszowych klawiatury, a nawet przy użyciu przycisków myszki. Dwa dodatkowe porty USB 2.0 – Hub USB Przełącznik KVM HDMI/USB 4x1 Techly 108255 wyposażony został w dwa dodatkowe, współdzielone pomiędzy podłączonymi komputerami porty USB 2.0. Dodatkowe porty USB umożliwiają podłączenie dowolnych urządzeń peryferyjnych zgodnych z USB i współdzielenie ich zasobów pomiędzy podłączonymi komputerami. Rozwiązanie takie gwarantuje niezwykle prosty dostęp z każdego z czterech komputerów do drukarki USB, skanera USB czy nawet pamięci typu Pen Drive USB. Parametry techniczne: Ilość portów PC: 4 Ilość portów konsoli: 1 Porty PC: 4x HDMI 4x USB-B 2x USB 2.0 (Hub USB) Porty konsoli: 1x HDMI 2x USB Inne porty: 1x Blok terminalowy RS232 1x Gniazdo zasilania 12V DC Obsługiwane rozdzielczości wejściowe HDMI: 480i*60Hz, 480p*60Hz, 576i*50Hz, 576p*50/60Hz, 1080i*50/60Hz, 1080p*24/25/30/50/60Hz Obsługiwane rozdzielczości wyjściowe HDMI: 720p*60Hz, 1080p*60Hz Sygnał HDMI: 1.3a, zgodny z HDCP 1.2 Tryby wyświetlania: Pełny ekran dla aktywnego portu (1-4) Multi-Viewer 4w1 (2x2) Wybór aktywnego kanału: Przycisk na przełączniku Pilot IR Skrót klawiszowy Przyciski myszy Kompatybilny z systemami Windows oraz Mac OS Zasilanie: 12V DC, 2A Pobór mocy: 24W (max.) Parametry fizyczne i warunki otoczenia: Materiał obudowy: metal Wymiary: 210 x 160 x 44 mm Waga: 1.62 kg Kolor: czarny Temperatura pracy: 0° - 70°C Wilgotność pracy: 10% - 85% RH (bez kondensacji) Temperatura magazynowania: -10° - 80°C Wilgotność magazynowania: 5% - 90% RH (bez kondensacji) Zawartość opakowania: Przełącznik KVM HDMI/USB 4x1 Multi-Viewer 4w1 Pilot zdalnego sterowania Zasilacz 12V DC, 2A Uchwyty i śrubki montażowe Wtyk terminalowy RS232 Instrukcja Opis produktu: Umożliwia kontrolę czterech komputerów HDMI/USB przy użyciu jednego zestawu klawiatury, myszy i monitora Praca w trybie pełnoekranowym osobno dla każdego z komputerów lub w trybie Multi-Viewer 4w1 z podzielonym ekranem siatką 2x2 Płynne przejście do aktywnego komputera w trybie Multi-Viewer poprzez ustawienie kursora myszy w oknie wybranego pulpitu Przełączanie pomiędzy aktywnymi komputerami przy użyciu przycisków, skrótów klawiszowych, przycisków myszy lub pilota IR Wyposażony w dwa dodatkowe porty USB 2.0

umożliwiający współdzielenie podłączonych urządzeń peryferyjnych pomiędzy komputerami Obsługa cyfrowego audio poprzez złącza HDMI Obsługa rozdzielczości wyjściowej do Full HD 1080p przy 60Hz Współpraca z systemami Windows oraz Mac OS Nie wymaga instalacji oprogramowania oraz specjalistycznej konfiguracji Diodowa sygnalizacja aktywnego kanału, trybu pracy Metalowa obudowa gwarantuje wytrzymałość oraz chroni przed zakłóceniami pola elektromagnetycznego Gwarancja 3 lata

Parametry

Stan	Nowy
-------------	------