

Switcher USB Kramer SWT3-41-U-T



7 330,39 zł

5 959,67 zł netto



SWT3-41-U-T to wysokowydajny nadajnik z dwoma portami USB-C i dwoma portami USB-B do podłączania urządzeń hosta USB i automatycznego przełączania użytkownika hosta typu plug and play w oparciu o aktywne wykrywanie sygnału USB. Lokalne i zdalne (przez łącza CAT) podłączone urządzenia peryferyjne USB, takie jak kamera przestrzenna i mikrofon, można przełączać w celu korzystania z aktywnego hosta USB, co zapewnia wygodną obsługę uczestników spotkania online.

- **Wspólne przełączanie spotkań online** - Sterowane przełączanie uczestników hosta USB sesji online oraz rozmieszczonych w przestrzeni lokalnych i zdalnych wizualnych (takich jak kamera) i dźwiękowych (takich jak mikrofony lub zestawy słuchawkowe) urządzeń peryferyjnych USB umożliwia wspólne spotkania online i płynne udostępnianie treści uczestnikom spotkania online.
- **Wszechstronne rozszerzenie USB** - Zintegrowane nadajniki z podwójnym łączem do rozszerzenia sygnałów USB i LAN z dwukierunkowym zasilaniem zapewniającym rozszerzony zasięg infrastruktury miedzianej skrętki CAT. Lokalnie wybrany host USB jest automatycznie łączony ze zdalnie podłączonymi urządzeniami USB, wykorzystując komunikację przerywaną, masową lub izochroniczną w standardzie USB 2.0.
- **Efektywne rozszerzenie USB z podwójnym łączem** - sparowane łączem zdalne odbiorniki USB są elastycznie podłączone za pomocą połączonego pojedynczego kabla CAT z podwójnym łączem lub dwóch niezależnych kabli CAT, w zależności od potrzeb związanych z rozszerzeniem przestrzeni. Zwykle używany do łączenia na duże odległości dwóch kamer PTZ, połączony podwójny pojedynczy kabel CAT biegnie do rozdzielacza CAT umieszczonego w połowie rozpiętości, który optymalnie łączy się z kamerami podłączonymi do odbiornika za pomocą najkrótszych niezależnych kabli CAT.
- **Elastyczna łączność USB** - Szeroka gama urządzeń peryferyjnych USB i urządzeń dwuzadaniowych może być rozszerzona, w tym kamery, ekrany dotykowe, inteligentne tablice, dyski twarde, kontrolery gier, urządzenia audio, drukarki, skanery lub urządzenia HID (Human Interface Devices), takie jak mysz lub klawiatura.
- **Łatwość i wygoda BYOD** - Podłącz dowolne urządzenie USB-C jako uczestnika spotkania online, zapewniając jednocześnie podłączonemu urządzeniu wiele jednoczesnych możliwości połączenia USB 3.1 i Ethernet, udostępniania treści przez USB oraz (jeśli obsługuje PD-2.0) do 60 watów mocy, a wszystko to za pośrednictwem pojedynczego połączenia kablowego USB-C.
- **Przełączanie sygnałów USB 3.2** - Przełączanie sygnałów USB 3.2 umożliwia połączenie o wysokiej szybkości transmisji danych między aktywnym hostem USB a urządzeniami USB 3.2 i 2.0, takimi jak kamera 4K, wysokiej jakości urządzenia audio oraz urządzenia HID (Human Interface Devices) myszy lub klawiatury.
- **Auto Switcher Ease of Use** - Automatycznie łączy podłączony host z podłączonymi urządzeniami peryferyjnymi USB, zgodnie z preferencjami skonfigurowanymi przez użytkownika, takimi jak ostatnio podłączony host.
- **Proste i elastyczne sterowanie** - Zdalne połączenie kontrolera IP, strona internetowa obsługi przeglądarki, przyciski panelu lokalnego i zdalnie podłączone przyciski stykowe wyzwalające konfigurowalne funkcje operacyjne, zapewniające łatwe i w pełni elastyczne sterowanie hostem USB i przełącznikiem.
- **Wbudowana bramka inteligentnego sterowania** - zdalne, oparte na protokole IP, inteligentne sterowanie lokalnymi i zdalnie podłączonymi urządzeniami peryferyjnymi USB (takimi jak kamery PTZ) i czujnikami za pośrednictwem protokołu IP, RS-232 lub I/O. Eliminując potrzebę zewnętrznej bramki sterującej, funkcja ta zmniejsza złożoność instalacji i koszty, umożliwiając łatwą integrację z

systemami sterowania, takimi jak Kramer Control.

- **Bezpieczne działanie** - Standardowe uwierzytelnianie 802.1x klasy IT dla bezpiecznego działania łączności IT LAN.
- **Kompleksowe i ekonomiczne zarządzanie** - Lokalne diody LED na panelu ułatwiają lokalną konserwację i rozwiązywanie problemów. Zdalna aktualizacja oprogramowania sprzętowego urządzenia i zarządzanie nim za pośrednictwem przyjaznych dla użytkownika wbudowanych stron internetowych i opcjonalnego systemu zarządzania całym obiektem zapewniają trwałe i sprawdzone w praktyce wdrożenie.
- **Łatwa i elegancka instalacja** - zasilanie PoE przez port LAN, dwukierunkowe zasilanie urządzeń sparowanych przez CAT i pół 19-calowa, bezgłośna, chłodzona wentylatorem obudowa do montażu pod stołem lub montaż 2 jednostek obok siebie w szafie Rack 1U, dla łatwego i wygodnego wdrożenia.

SPECYFIKACJA



Dane techniczne

Producent

Kramer