

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/przelacznik-wideo-vp2120-p-1022.html>

Przełącznik wideo VP2120



Cena brutto	3 877,73 zł
Cena netto	3 152,61 zł
Dostępność	Oczekujemy
Numer katalogowy	ATE_VP2120-AT-G
Kod producenta	VP2120-AT-G
Kod EAN	4719264649165
Producent	Aten

Opis produktu

ATEN VP2120 to bezszwowy przełącznik prezentacji, który integruje w sobie przełącznik matrycy wideo, multistreaming z funkcją quad-view, procesor DSP oraz platformę dzielenia się pomysłami w jednym kompaktowym urządzeniu. Przełącznik prezentacyjny wraz z aplikacją ATEN Video Presentation umożliwiają bezprzewodową współpracę BYOD w każdej sytuacji. Jest to możliwe dzięki bezproblemowemu przełączaniu pomiędzy źródłami przesyłanymi strumieniowo, funkcjom przekazywania informacji online oraz prostemu interfejsowi użytkownika.

Urządzenie to zaprojektowane jest z myślą o elastycznej i spontanicznej współpracy. Pozwala na łatwe i bezpieczne dołączenie do spotkania online przy użyciu własnego urządzenia, zastosowaniu prywatnego kodu QR, kodu pokoju lub poprzez przeskanowanie sieci lokalnej w celu uzyskania dostępu.

VP2120 umożliwia dwukierunkowe przesyłanie strumieniowe treści do 4 uczestników jednocześnie. Dzięki trybowi wielu widoków, źródła przesyłane strumieniowo mogą być wyświetlane na tym samym ekranie. Układ ekranu w sposób dynamiczny dostosowuje się do liczby dostępnych źródeł. Wbudowany procesor DSP pozwala uczestnikom zdalnym przeprowadzać transmisję za pomocą ich własnych urządzeń.

Używając aplikacji ATEN Video Presentation Control można uzyskać bardziej zaawansowane funkcje udostępniania treści online. Whiteboard umożliwia adnotacje w czasie rzeczywistym w celu wymiany pomysłów i synchronizacji; Funkcja pokoju rozmów poprawia interakcję między uczestnikami; Udostępnianie plików umożliwia dalsze dzielenie się danymi czy monitorowanie; funkcja Video Capture rejestruje proces spotkania.

Rozwiązanie to przyspiesza oraz ułatwia pracę w niewielkich zespołach.

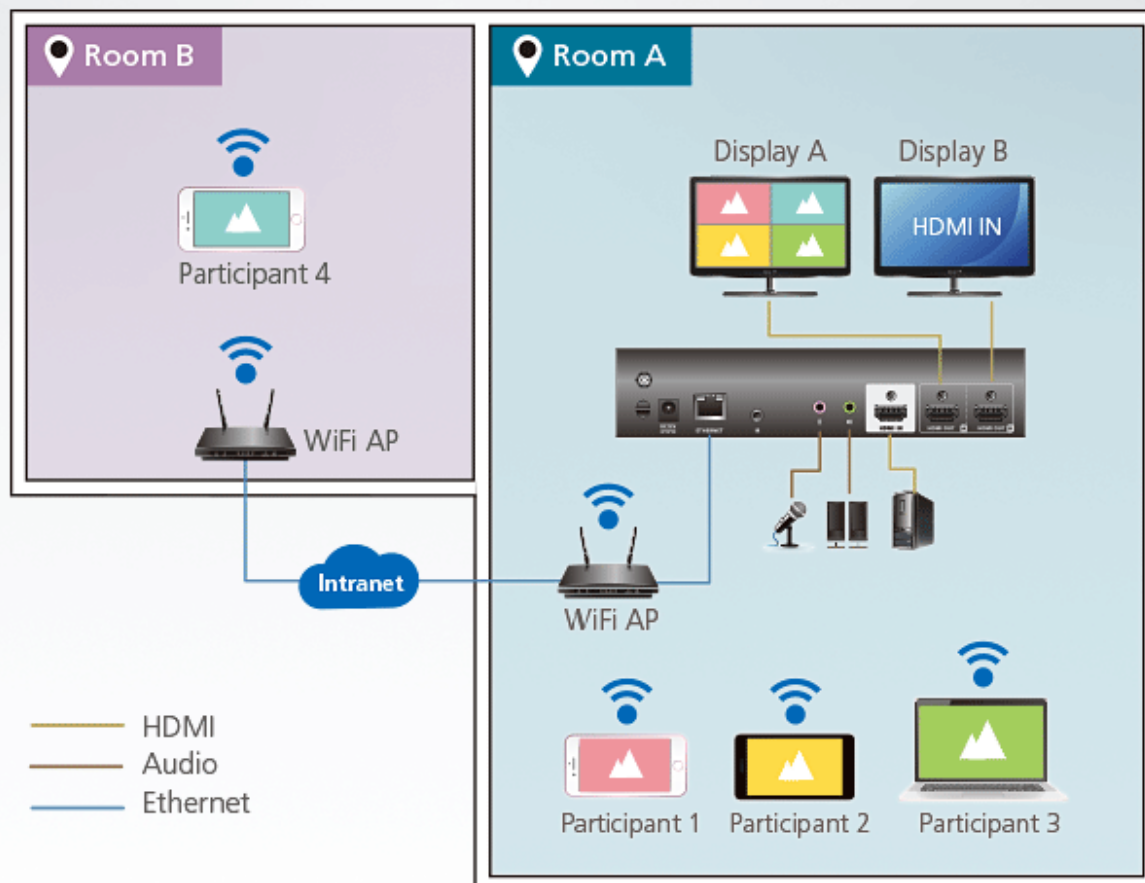
- Jedno wejście HDMI, dwa wyjścia HDMI + streaming sygnału do 4 niezależnych źródeł online
- Bezproblemowe przełączanie między źródłami w celu szybkiej wymiany pomysłów
- Audio DSP - możliwość miksowania dźwięku z wejścia mikrofonowego, wejścia HDMI i ostatniego wejścia strumienia na wyjścia HDMI lub wyjście audio
- Wsparcie dla dekodowania audio HDMI
- Uruchamia bezprzewodową współpracę BYOD za pośrednictwem internetowego interfejsu GUI i aplikacji mobilnej
- Oferuje szybki i łatwy dostęp do zalogowania się na spotkanie na wiele sposobów
- Wiele metod sterowania za pomocą przycisków na panelu przednim, web GUI, OSD, pilot na podczerwień, aplikacja mobilna
- Streaming in - jednoczesne wyświetlanie do 4 strumieniowanych treści w celu synchronizacji w czasie rzeczywistym
- Streaming out - umożliwia zalogowanym uczestnikom przeglądanie treści Go-live na urządzeniach osobistych
- Wiele widoków z automatycznym układem - dynamicznie dostosowuje układ do liczby dostępnych źródeł przesyłanych strumieniowo

Specyfikacja techniczna

Wejście wideo

Interfejsy	1 x HDMI Typ A żeńskie (czarne)
Wyjście wideo	
Interfejsy	2 x HDMI Typ A żeńskie (czarne)
Maks. odległość	HDMI: do 15m
Wideo	
Maks. rozdzielczość	HDMI: do 1080p@60Hz
Zgodność	HDMI: zgodność z HDCP 1.4; Consumer Electronics Control (CEC)
Audio	
Wejście	Microphone: 1 x mini stereo Jack żeńskie (różowe)
Wyjście	Stereo Audio: 1 x mini stereo Jack żeńskie (zielone)
Złącza	
Porty konsoli	USB 3.0: 1 x USB Typ A żeńskie (niebieskie)
Zasilanie	1 x DC Jack (czarne)
Kontrola	
IR	1 x Mini Stereo Jack żeńskie (czarne)
Ethernet	1 x RJ-45 żeńskie (srebrne)
Przełączniki	
Zasilanie	1 x Pushbutton (LED: zielony)
Wybór	Informacje o pokojach: 1 x przycisk
	Menu: 1 x przycisk
	Lewa: 1 x przycisk
	Prawa: 1 x przycisk
	W dół: 1 x przycisk
	W górę / Odblokuj: 1 x przycisk
	Volume: 1 x pokrętło
	Enter: 1 x przycisk
	ESC: 1 x przycisk
	Tryb EDID: ATEN Domyślnie / Wyświetlacz A
	DC12V:14.46W:87BTU
Ustawienia EDID	
Pobór mocy	0 - 40°C
Środowiskowe	-20 - 60°C
Temperatura robocza	0 - 80% RH, bez kondensacji
Temperatura przechowywania	
Wilgotność	
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	1.14 kg (8.15 lb)
Wymiary(D x S x W)	20.00 x 16.92 x 4.40 cm
	(7.87 x 6.66 x 1.73 in.)
Partia w opakowaniu	1 szt.

Schemat połączeń



Zawartość opakowania

- 1 x Bezzwowy przełącznik prezentacji VP2120
- 1 x Odbiornik IR
- 1 x Pilot na podczerwień
- 1 x Zasilacz
- 1 x Instrukcja dla użytkownika