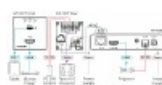


Nadajnik ścienny Kramer WP-20CT/US-D(B/W)



Zadzwoń żeby poznać cenę



OPIS

WP 20CT to inteligentny 2x1 automatyczny nadajnik przełącznika ściennego na daleki zasięg HDBaseT dla sygnałów wideo 4K USB-C i HDMI. WP 20CT oferuje inteligentne przełączanie dzięki wbudowanemu sterowaniu pomieszczenia Maestro i standardowej funkcji przełączania priorytetu / ostatniego połączenia w oparciu o wykrywanie aktywnego sygnału wideo.

- Nadajnik przełącznika o wysokiej wydajności profesjonalny nadajnik przełącznika HDBaseT do przesyłania sygnałów o dużym zasięgu przez infrastrukturę miedzianą skrętkową. Ten nadajnik przełącznika to standardowy nadajnik, który można podłączyć do dowolnego dostępnego na rynku produktu rozszerzającego zgodnego ze standardem HDBaseT.
- Proste i wydajne sterowanie salą Maestro gotowe do użycia sterowanie salą dla typowej konfiguracji sali konferencyjnej i intuicyjny interfejs użytkownika umożliwiają sterowanie elementami sali konferencyjnej. Urządzenia w sali są sterowane lokalnie lub zdalnie za pośrednictwem HDBaseT, od razu po wyjęciu z pudełka za pomocą szerokiej gamy wyzwalaczy, w tym łączności wejścia/wyjścia i routingu. Minimalizując interwencję użytkownika, sterowanie salą Maestro oszczędza czas przygotowywania spotkań i minimalizuje błędy ludzkie przed prezentacjami.
- Automatyczna obsługa wyświetlacza część gotowej do użycia automatyki pomieszczenia skonfigurowanej przez Maestro. Prezentacja spotkania jest uproszczona dzięki automatycznemu włączaniu/wyłączaniu wyświetlacza z obsługą CEC, gdy źródło prezentacji jest podłączone/odłączone, z opóźnieniem wyłączenia zdefiniowanym przez użytkownika.
- Łatwość i wygoda BYOD podłącz dowolne urządzenie USB-C z obsługą trybu DP-Alt-Mode jako źródło prezentacji AV, zapewniając jednocześnie podłączonemu urządzeniu z obsługą trybu PD-2.0 moc do 60 watów (przy użyciu opcjonalnego zasilacza 20 V).
- Plug & Play Auto Switcher automatycznie odtwarza sygnał źródłowy przełączonego urządzenia użytkownika na podłączonym wyświetlaczu zgodnie z preferencjami skonfigurowanymi przez użytkownika, takimi jak priorytet lub ostatnio podłączone wejście. Gdy użytkownik ręcznie przełącza, naciskając przycisk, automatyczne przełączanie jest pomijane.
- Przełączanie sygnału HDMI™ zgodne ze standardem HDCP 2.3, obsługa technologii Deep Color, xvColor™, synchronizacji obrazu i dźwięku, nieskompresowanych kanałów audio HDMI, Dolby TrueHD, DTSHD, 2K, 4K i 3D zgodnie ze specyfikacją HDMI 2.0
- Niezawodne zasilanie PoE (Power over Ethernet) — automatyczne wykrywanie stanu PoE linii rozszerzającej HDBaseT, akceptuje zasilanie od zdalnego dostawcy PoE, takiego jak macierz PoE, z opcjonalnym zasilaniem sieciowym z podłączonego zasilacza.

SPECYFIKACJA

Dane techniczne

Producent

Kramer

