

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

**CHRISTIE®**

Nazwa **Opcja X20 HDCP 1 (dla jednostek z numerami seryjnymi 10413 lub późniejszymi) Christie X20 HDCP option 1 (for units with s/n 10413 or later) 120-114107-01**

Cena **0,00 zł**

Producent **Christie**

### OPIS PRODUKTU

Opcja X20 HDCP 1 (dla jednostek z numerami seryjnymi 10413 lub późniejszymi) Christie X20 HDCP option 1 (for units with s/n 10413 or later) 120-114107-01 - do Procesora Christie Spyder X20 HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) – mechanizm pozwalający na kontrolę przesyłania dźwięku i obrazu w formie danych cyfrowych pomiędzy dwoma urządzeniami. HDCP uniemożliwia przesyłania treści w postaci, która pozwalałaby na utworzenie nieautoryzowanych kopii.

Christie® Spyder X20 jest potężnym i wszechstronnym procesorem wideo i prezentacji. Zintegrowane monitorowanie źródeł umożliwia jednocześnie monitorowanie wszystkich wejść w czasie rzeczywistym, w pełnym formacie.

Christie Spyder X20 zapewnia użytkownikom 20 megapikseli pasmo przenoszenia, okna, miksowania i skalowania dowolnego formatu źródłowego, a następnie umożliwia szybkie i łatwe przesyłanie sygnału do dowolnego urządzenia docelowego lub kombinacji urządzeń wyświetlających. Łatwa instalacja i instalacja ze względu na zaawansowaną architekturę i zmniejszenie ilości kabli, pudełek i przestrzeni regałowych tradycyjnie wymaganych, ponieważ wszystko jest w jednym urządzeniu.

Christie Spyder X20 oferuje unikalną architekturę, która pozwala na rozdzielczość i niezależność od formatu wideo. Użytkownicy nie są już ograniczeni do rozdzielczości pojedynczego komputera lub źródła wideo lub jednego miejsca docelowego wyświetlania. Można wyświetlać wiele wyświetlaczy, aby wygenerować ulepszoną rozdzielczość, która może przekroczyć wartość, jaką może obsługiwać każdy pojedynczy wyświetlacz.

Dzięki 20-megapikselowej przepustowości, Christie Spyder X20 może obsługiwać wiele wyświetlaczy, aby osiągnąć większą jasność i poprawić jakość i rozdzielczość obrazu niż to było możliwe w przeszłości.

Christie Spyder X20 może być używany w wielu różnych środowiskach za pomocą dowolnego urządzenia wyświetlającego (projektory, ekrany plazmowe, ściany LED, kostki do tylne projekcji itp.) Lub dowolna kombinacja urządzeń wyświetlających.

Cechy:

Szerokość pasma 20 megapikseli

Przełączanie matrycy wewnętrznej

Zintegrowane monitorowanie źródeł

Prawdziwe funkcje podglądu na żywo z redakcją online

Źródła mogą być w podglądzie i programie

Intuicyjny interfejs użytkownika

Uniwersalne możliwości wejścia / wyjścia

Wbudowana konwersja analogowo-cyfrowa, rozdzielczość interlaced / progresywna, kieruje dowolne źródło do dowolnego wyjścia konfigurowanego przez użytkownika

Pojedynczy punkt sterowania wszystkimi funkcjami przetwarzania i dystrybucji sygnału

Mały współczynnik kształtu (4RU)

Prosta spójna kontrola poprzez funkcjonalność panelu przedniego, oprogramowanie Christie Control i zewnętrzne sterowanie poprzez Ethernet lub port szeregowy

Nieźródlna, skalowalna jakość obrazu

Wirtualne oprogramowanie umożliwia tworzenie konfiguracji i program bez sprzętu

Obsługuje obszary panoramiczne i jedno-ekranowe w obrębie tej samej jednostki

Umożliwia nieograniczone umieszczenie okna i obrazu w obrazie (PIP)

Kompatybilny z HDCP (opcjonalnie)