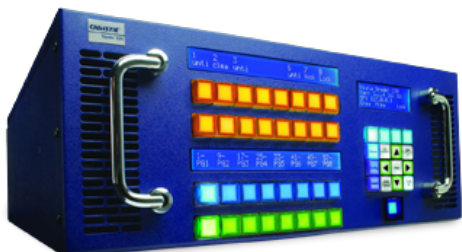


## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



**CHRISTIE®**

Nazwa **Procesor Christie Spyder X20 RMT CPU  
1608 ST (120-066114-01)**

Cena **0,00 zł**

Producent **Christie**

## OPIS PRODUKTU

Spyder X20-1608 posiada 16 wejść i 8 wyjść, a Spyder X20-0808 ma 8 wejść i 8 wyjść. W obu modelach można wyłączyć dowolne wyjście, aby wyświetlić zdjęcia portretowe. Inne popularne funkcje to uniwersalne możliwości wejścia / wyjścia oraz wbudowana konwersja analogowo-cyfrowa, rozdzielczość interlaced / progresywna, współczynnik kształtu i ramka. Użytkownicy mogą również korzystać z prawdziwego podglądu na żywo, zaawansowanych funkcji automatycznej synchronizacji, a także zintegrowanego monitorowania źródeł i edycji online.

Christie® Spyder X20 jest potężnym i wszechstronnym procesorem wideo i prezentacji. Zintegrowane monitorowanie źródeł umożliwia jednoczesne 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  
Niezrównana, 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)