

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

**CHRISTIE®**



Nazwa **Procesor Christie TVC-700 digital display wall processor (105-009110-01)**

Cena **0,00 zł**

Producent **Christie**

## OPIS PRODUKTU

Christie TVC-700 digital display wall processor

Part Number: 105-009110-01

Christie® TVC-700 to elastyczny procesor zapewniający wyjątkową moc graficzną i wiele opcji wejściowych, z obsługą konfiguracji ścian wideo do 18 wyjść. Christie TVC-700 oferuje elastyczność wyświetlania aplikacji 3D, komputerów stacjonarnych w sieci oraz bezpośrednich, wysokiej rozdzielczości wejść DVI, RGB i wideo w dowolnym miejscu i na dowolnym rozmiarze na ścianie wyświetlacza z wydajnością w czasie rzeczywistym.

Christie TVC-700 jest wszechstronnie zarządzany przez oprogramowanie Christie MASTERSuite™ - bogaty w funkcje, łatwy w konfiguracji i użyciu pakiet aplikacji zapewniający natychmiastowy i wygodny dostęp do dowolnego źródła informacji wizualnych znajdujących się w pomieszczeniu kontrolnym. Rozwiązanie dzisiejszych najbardziej wymagających aplikacji w środowiskach kontrolnych, które wymagają najnowocześniejszych osiągnięć i niższych kosztów posiadania, nowy procesor Christie TVC-700 jest oparty na komputerach PC (na zasadzie komercyjnej), prosty w instalacji, intuicyjny i łatwy w obsłudze oraz zaprojektowany z myślą o rygorystycznych warunkach w pomieszczeniach kontrolowanych przez całą dobę. Christie TVC-700 doskonale nadaje się do takich środowisk, jak centra obsługi awaryjnej, służby ratownicze, służby publiczne, centra projektowe, poszukiwania ropy naftowej i gazu oraz zastosowania wojskowe.

Cechy:

Architektura PCIe znajdująca się w nowoczesnych komputerach PC doskonale nadaje się do obsługi wysokich wymaganych ilości danych potrzebnych do przechwytywania i wyświetlania wysokiej rozdzielczości, wysokiej zawartości klatek na sekundę

Wspiera skalę rozwiązań od stosunkowo małej do bardzo dużej (pod względem wejść i wyjść) bez kosztów przystosowań

Umożliwia wysokowydajne renderowanie wieloekranowe

Umożliwia wielokrotne (do 6) aplikacje 3D

Wyjścia o bardzo wysokiej rozdzielczości (DL-DVI do większego niż 2560x1600 na ekranie)

Bieżące ścieżki dostępu do danych wejściowych i wyjściowych:

Wydajne GPU z 256 MB pamięci GDDR na wyjście

Wsparcie dla wejść DVI jedno i dwukanałowych (do 10 SL-DVI / RGB / Composite lub 5 wejść DL-DVI)

Wsparcie dla dużej liczby wejść wideo (łącznie 40)

Windows 7 Ultimate x64 Edition:

64-bitowa architektura systemu operacyjnego

Pamięć i sprzęt nie konkurują o ograniczoną przestrzeń adresową z 64-bitowym systemem operacyjnym, uwalniając system do obsługi więcej niż 4 GB pamięci RAM. Standardowa konfiguracja obsługuje 8 GB pamięci RAM

Obsługa dużych wirtualnych rozdzielczości ekranu.