

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



**CHRISTIE®**

Nazwa **Procesor Christie video wall processor  
TVC-1700 (105-007108-XX)**

Cena **0,00 zł**

Producent **Christie**

## OPIS PRODUKTU

Christie TVC-1700 video wall processor

Part Number:

105-007108-XX

Christie® TVC-1700 to elastyczny procesor do ściany wideo, który zapewnia całą moc i funkcje potrzebne do obsługi najbardziej wymagającej instalacji. Ten potężny procesor obsługuje konfiguracje ścian wideo do 64 wyjść. Jest wystarczająco elastyczny, aby wyświetlać setki wejść - lokalne aplikacje, komputery stacjonarne sieciowe oraz bezpośrednio podłączone wejścia DVI, RGB i wideo - wszędzie i na dowolnym rozmiarze na ścianie, w pomieszczeniu kontrolnym 24 godziny na dobę. .

TVC-1700 jest zarządzany przez oprogramowanie Christie MASTERSuite™ - intuicyjną, bogatą w funkcje, wielopoziomową aplikację. MASTERSuite jest łatwy w obsłudze i skonfigurowania. Umożliwia natychmiastowy dostęp do dowolnego źródła informacji wizualnych w sali kontrolnej, szybko i wygodnie oprogramowanie Christie MASTERSuite z aplikacjami WallManager™ i MediaManager™ sprawia, że ekran ma funkcjonować tak, jakby był pojedynczy, bardzo wysoka rozdzielczość pulpitu Windows®, zapewnia pełną swobodę w tworzeniu zawartości i przywrócenie wcześniej zdefiniowanych scenariuszy za pomocą jednego przycisku.

Kontrolery Christie TVC-1700 dostarczane są z systemem Windows 7 Ultimate, dzięki czemu można uruchamiać wiele aplikacji na ścianie wideo bezpośrednio z kontrolera.

Cechy:

Wysoka jakość obrazu bez względu na liczbę wejść lub wyjść - system zachowuje wydajność poprzez całą przestrzeń konfiguracyjną przy użyciu architektury PCIe Bus.

Windows 7 Ultimate - nowoczesny system operacyjny (OS), który jest obsługiwany do roku 2018 i może obsługiwać duże konfiguracje pamięci i lokalne aplikacje.

Zaktualizowane oprogramowanie MASTERSuite - zaktualizowane oprogramowanie ma ulepszenia dotyczące wydajności i skalowalności w celu obsługi większych konfiguracji i oferuje udoskonalenia użyteczności oraz obsługę środowiska systemu operacyjnego 64-bitowego.

Nowe karty graficzne

Nowe karty wejściowe Dual LinkDVI

Wsparcie dla źródeł sygnału kompozytowego, komponentowego, analogowego RGB, DVI i HDMI.

Wytrzymałe do użycia przez 24 godziny na dobę

- części nadmiarowe i wymienne: zasilacze, wentylatory, dyski twarde
- monitorowanie systemu
- zarejestrowana pamięć ECC