

## Salon Ursynów

Kraftmann Automation  
ul. Maryli 19  
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544  
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00  
oraz Nd. 10-16



**cue**

Nazwa **CUE touchCUE-7-M CS0539 przewodowy panel dotykowy naścienny do systemu rezerwacji sal**

Cena **13 279,00 zł**

Producent **CUE**

## OPIS PRODUKTU

7-calowy przewodowy panel dotykowy naścienny

Kod produktu: CS0539

Główne cechy

Port sterowania IP

Szkoło przednie od krawędzi do krawędzi

Smukła aluminiowa obudowa typu unibody

7-calowy ekran dotykowy a-Si TFT o szerokich kątach widzenia

Rozdzielczość 1 280 x 800 pikseli

Gęstość pikseli 216 PPI

Kolory wyświetlacza 32-bitowe (True Color)

Przewidywana pojemnościowa nakładka dotykowa

Podgląd wideo

Połączenie Ethernet za pomocą jednego kabla

Zasilacz typu Power over Ethernet

Wbudowany mikrofon, głośniki, czujniki światła i zbliżeniowy

Instalacja na wielu powierzchniach, np. szklana ściana

Kompatybilny ze standardem VESA 75 x 75 mm

touchCUE-7-M to przewodowy, wbudowany panel dotykowy oferujący czysty, nowoczesny wygląd z przednią szybą sięgającą od krawędzi do krawędzi i elegancką aluminiową obudową. Jest to idealny

front-end do wszelkich zastosowań naściennych. W pełni kompatybilny ze sterownikami i interfejsami CUE, ten panel dotykowy zapewnia najlepsze rozwiązanie za jednym dotknięciem dla sal konferencyjnych, sal konferencyjnych, sal konferencyjnych i domów zaawansowanych technologii. 7-calowy ekran dotykowy z aktywną matrycą oferuje rozdzielczość 1280 x 800 pikseli i wyświetla wspaniałe obrazy w prawdziwych kolorach. Panel dotykowy jest wyposażony w projektowaną pojemnościową nakładkę dotykową. Jednokablowe połączenie Ethernet zapewnia łatwą integrację z siecią. Panel dotykowy jest wyposażony w technologię Power over Ethernet (PoE), która umożliwia przesyłanie danych i zasilania za pomocą kabla sieciowego Ethernet.

Panel dotykowy można łatwo zamontować na ścianie za pomocą folii samoprzylepnej lub śrub.

Przepusty kablowe przystosowane są do ułożenia kabla sieciowego od strony lewej lub prawej oraz od dołu. Z tyłu również przygotowany jest otwór na kabel sieciowy. Po zamontowaniu panel dotykowy wystaje 23 mm nad powierzchnię montażową.

Zastosowanie

Wykorzystanie panelu dotykowego ze sterownikiem .

W tym przypadku panel dotykowy pełni jedynie funkcję graficznego interfejsu użytkownika.

Port sterowania IP

Taka konfiguracja pozwala na stworzenie ekonomicznego, rozproszonego rozwiązania sterującego, w którym panel dotykowy pełni funkcję kontrolera i graficznego interfejsu użytkownika w jednym urządzeniu. W Cue Visual Composer panele dotykowe i kontrolery programuje się w ten sam sposób, co pozwala na wykorzystanie paneli dotykowych jako w pełni funkcjonalnych kontrolerów.