

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-12-M CS0540 przewodowy panel dotykowy naścienny do systemu rezerwacji sal**

Cena **23 259,00 zł**

Producent **CUE**

OPIS PRODUKTU

Przewodowy panel dotykowy naścienny o przekątnej 12.1 cala

Kod produktu: CS0540

Główne cechy

Port sterowania IP

Szkoło przednie od krawędzi do krawędzi

Smukła aluminiowa obudowa typu unibody

Kolorowy, aktywny wyświetlacz TFT LCD o przekątnej 12.1 cala IPS z podświetleniem LED

Rozdzielczość 1 280 x 800 pikseli

Kolory wyświetlacza 32-bitowe (True Color)

Przewidywana pojemnościowa nakładka dotykowa

Wskaźniki LED umieszczone z boku

Podgląd wideo

Połączenie Ethernet za pomocą jednego kabla

Zasilacz typu Power over Ethernet

Wbudowany mikrofon, głośniki, czujniki światła i zbliżeniowy

Montaż naścienny, odpowiedni do ścian szklanych

Kompatybilny ze standardowymi skrzynkami elektrycznymi

touchCUE-12-M to przewodowy, ścienny 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 ściennych, mównic lub mebli. 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. Ekran dotykowy z aktywną matrycą o przekątnej 12.1 cala 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 szklanej ścianie lub innej płaskiej powierzchni, bez konieczności wiercenia w ścianie lub cięcia powierzchni. Po zamontowaniu wystaje jedynie 32 mm z powierzchni montażowej.

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.