

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-10-B CS0560 ścienny przewodowy panel dotykowy do systemu rezerwacji sal
Cena	15 622,00 zł
Producent	CUE

OPIS PRODUKTU

Ścienny przewodowy panel dotykowy o przekątnej 10,1 cala

Kod produktu: CS0560

Główne cechy

Port sterowania IP

Szkoło przednie od krawędzi do krawędzi

Smukła aluminiowa obudowa typu unibody

Wyświetlacz dotykowy a-Si TFT o przekątnej 10,1 cala i szerokim kącie widzenia

Rozdzielczość 1 280 x 800 pikseli

Gęstość pikseli 216 PPI

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

Kompatybilny z pojedynczymi skrzynkami elektrycznymi w Europie i Wielkiej Brytanii

Nie jest potrzebne żadne specjalne pudełko

touchCUE-10-B 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 w ścianach, mównicach lub meblach. 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 10,1 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 zainstalować na standardowych skrzynkach elektrycznych w Europie/Wielka Brytania/USA i innych. Można go również przymocować bezpośrednio do płyty gipsowo-kartonowej i innych powierzchni z przodu wycięcia. Po zamontowaniu wystaje jedynie 16 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.