

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



Nazwa **CUE touchONE-4 CS0594 interfejs rezerwacji miejsca pracy**

Cena **3 779,00 zł**

Producent **CUE**

OPIS PRODUKTU

Interfejs rezerwacji miejsca pracy z ekranem dotykowym o przekątnej 4,3 cala

Kod produktu: CS0594

Główne cechy

Jednostka rezerwacji typu Plug & Play

Intuicyjny interfejs użytkownika

Aktywny kolorowy wyświetlacz LED o przekątnej 4,3 cala

Przewidywana pojemnościowa nakładka dotykowa

Zielony/czerwony wskaźnik stanu umieszczony z boku i z przodu

Kompatybilny z Microsoft 365 i Microsoft Exchange

Dostępne są następujące funkcje: przedłużenie i zakończenie rezerwacji oraz inne funkcje

Interfejs użytkownika jest dostępny w wielu językach

Na każde 100 interfejsów wymagany jest koncentrator danych

Jednokablowe połączenie Ethernet z PoE

Obsługiwany mechanizm uwierzytelniania 802.1X

Smukła obudowa z tworzywa sztucznego

Szkoło przednie od krawędzi do krawędzi

Montaż na blacie, rozdzielaczu biurka lub na ścianie

Nadaje się do szklanych ścian

touchONE-4 to przewodowy interfejs rezerwacji do montażu na biurku, rozdzielaczu biurka lub na ścianie. Oferuje nowoczesny design z czarną plastikową obudową i dotykowym wyświetlaczem LCD. Jest to idealny interfejs użytkownika do rezerwacji dla każdego miejsca pracy. Do urządzenia dołączona jest dedykowana aplikacja rezerwacyjna, w pełni kompatybilna z serwerami kalendarzy Microsoft 365 i Microsoft Exchange.

Prosty interfejs stanowiska pracy podłączony do infrastruktury sieciowej oferuje sygnalizację statusu

stanowiska (zielony – wolne, czerwony – zarezerwowane), miejsce na identyfikację stolika (imię i kod QR) oraz przyciski umożliwiające rezerwację stanowiska, przedłużenie rezerwacji i opuszczenie miejsca pracy. W każdym przypadku można uzyskać bardzo kompaktowe i złożone rozwiązanie w miejscu pracy. Każde miejsce pracy ma swój kalendarz i jest oznaczone kodem QR.

Rezerwacji dokonujesz za pomocą Outlooka, aplikacji mobilnej wykorzystującej kod QR lub bezpośrednio za pomocą przycisków na interfejsie stanowiska pracy. Po dokonaniu rezerwacji miejsce pracy zostaje zarezerwowane w odpowiednim kalendarzu, a interfejs zmienia swój status na zarezerwowany.

Na każde stanowisko pracy używany jest jeden interfejs, a na każde 100 interfejsów stanowiskowych wymagany jest jeden koncentrator danych.

Połączenie za pomocą jednego kabla Ethernet zapewnia łatwą integrację z siecią. Urządzenie wyposażone jest w technologię Power over Ethernet (PoE), która umożliwia przesyłanie danych i zasilanie za pomocą kabla sieciowego Ethernet.

Schemat zastosowania

touchONE-4 łączy się z lokalną siecią danych wyposażoną w infrastrukturę PoE. Wszystkie interfejsy w miejscu pracy komunikują się z koncentratorem touchONE, który zapewnia konfigurację systemu i komunikację z serwerami kalendarzy. Na każde stanowisko pracy używany jest jeden interfejs, a na każde 100 interfejsów stanowiskowych wymagany jest jeden koncentrator danych. Koncentrator danych musi być podłączony do tej samej sieci lokalnej, co wszystkie interfejsy stanowiskowe touchONE-4.

Opcje instalacji

Instalacja na blacie

Urządzenie można dowolnie ustawić na stole, a jedną z przygotowanych przepustów kablowych można wykorzystać do poprowadzenia kabla sieciowego.

Jeśli chcesz naprawić urządzenie i ukryć kabel, musisz wywiercić otwór w stole, aby przeprowadzić kabel. Następnie można zamocować urządzenie za pomocą okrągłej końcówki, śruby i nakrętki.

Instalacja naścienna

Urządzenie montuje się na ścianie za pomocą adaptera naściennego, zwykle na standardowej puszcze instalacyjnej z przygotowanym kablem sieciowym. Adapter mocuje się bezpośrednio do skrzynki elektrycznej za pomocą śrub. Montaż jest możliwy nawet bez puszek elektrycznej.