

### 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 CS0589 Klawiatura sieciowa z ekranem dotykowym**

Cena **4 629,00 zł**

Producent **CUE**

### OPIS PRODUKTU

Klawiatura sieciowa z ekranem dotykowym o przekątnej 4,3 cala

Kod produktu: CS0589

Główne cechy

Klawiatura sieciowa z ekranem dotykowym i układem zdefiniowanym przez użytkownika

Aktywne, kolorowe oświetlenie LED o przekątnej 4,3 cala

Przewidywana pojemnościowa nakładka dotykowa

Maks. 32 przyciski podzielone na max. 4 strony

Nawigacja po stronie za pomocą menu dolnego lub bocznego

Układ strony z 4, 6 lub 8 przyciskami, etykietą dla każdej strony

Podpis, ikona i wskaźnik na każdym przycisku

Gotowy na różne wersje językowe tekstów interfejsu użytkownika

Różne typy przycisków - przycisk, powtór, przełącz

Dwa programowalne wykresy słupkowe na każdej stronie

Zdefiniowane przez użytkownika kolory tła strony, przycisków, tekstów, ikon itp.

Prosta konfiguracja przy użyciu właściwości sterownika Cue Visual Composer

Jednokablowe połączenie Ethernet z PoE

Smukła obudowa z tworzywa sztucznego

Szkoło przednie od krawędzi do krawędzi

Montaż na blacie lub na ścianie

tapCUE-4 to przewodowa klawiatura sieciowa z ekranem dotykowym do montażu na stole lub na ścianie. Oferuje nowoczesny design z kolorowym wyświetlaczem LCD o przekątnej 4,3 cala i smukłą plastikową obudową. Jest to wygodny i niedrogi panel sterowania do każdej sali konferencyjnej. Klawiaturę dotykową można łatwo skonfigurować dla maksymalnie 32 klawiszy podzielonych na maksymalnie 4 strony. Każdy przycisk może zawierać ikonę, podpis i wskaźnik. Dostępnych jest kilka

typów przycisków – przycisk, powtórz i przełącznik. Tła stron, przyciski, ikony, podpisy i etykiety można oznaczać kolorami.

Urządzenie współpracuje wyłącznie ze sterownikiem lub panelem dotykowym. Konfiguracja jest bardzo prosta i odbywa się poprzez ustawienie właściwości sterownika w Cue Visual Composer (CVC).

Odpowiednie sterowniki są częścią instalacji CVC, a pełna konfiguracja tapCUE-4 jest opisana w pomocy CVC.

Urządzenie można zamontować na stole lub na ścianie. Akcesoria do obu typów instalacji są dostarczane w standardzie z urządzeniem.

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

Schemat zastosowania

TapCUE-4 łączy się z lokalną siecią danych wyposażoną w infrastrukturę PoE. Każdy tapCUE-4 musi mieć jednostkę CUE (sterownik lub panel dotykowy) jako swojego właściciela. W tym CUEunicie sterownik służy następnie do komunikacji z klawiaturą z ekranem dotykowym. Jeden CUEunit może komunikować się z wieloma klawiaturami dotykowymi. TapCUE-4 i jego właściciel muszą być podłączeni do tej samej sieci LAN.

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 puszki elektrycznej.