

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



ecler

Nazwa **Ecler HUB1616 cyfrowy mikser instalacyjny**

Cena **11 884,00 zł**

Producent **ECLER**

OPIS PRODUKTU

HUB1616 cyfrowy mikser instalacyjny z 16 wejściami i 16 wyjściami. Dostępne wejścia: 4x MIC/MONO LINE, 4 wejścia LINE/ST oraz 8 wejść REMOTE LINE. Wbudowany procesor DSP. Możliwość sterowania za pomocą urządzeń mobilnych poprzez aplikację ECLER PILOT, aplikacja kompatybilna z systemami iOS i Android

Posiada wbudowaną aplikację serwera WWW HANGAR (sterowanie ze standardowej przeglądarki internetowej w systemie Windows / MacOS itp.) do konfiguracji; zdalne sterowanie z fizycznych paneli instalacyjnych naściennych, stacji wywoławczych (przywoławczych) oraz aplikacji na urządzenia mobilne (Android, iOS). Zawiera procesor DSP z określonymi funkcjami zarówno dla wejść, jak i wyjść. Seria HUB oferuje wiele możliwości, jest intuicyjna i łatwa w konfiguracji. Od najmniej doświadczonego użytkownika po najbardziej eksperta — możesz skonfigurować profesjonalną instalację audio w ciągu kilku minut (Plug and Play). Jest to idealne rozwiązanie dla każdego rodzaju dźwięku, który wymaga zarządzania i kontrolowania różnych stref.

Cechy

16 wejść, 16 wyjść cyfrowy sterofon ze zintegrowanym procesorem DSP

Łatwe programowanie i sterowanie za pomocą wbudowanej aplikacji internetowej, HANGAR i standardowej przeglądarki internetowej

Sterowanie z panelu przedniego i zdalne sterowanie przez użytkownika poprzez: panele ścienne eMControl1 (do 8) / konsole przywoławcze eMPAGE (do 2) / aplikację pilota Ecler kompatybilną z systemami Android i iOS: sterowanie panelami graficznymi dostosowanymi do potrzeb użytkownika (panele pilotów) / Protokół TP-NET (interfejs RS-232 ze złączem DB9) do sterowania i integracji z systemami innych producentów

Dostępne sterowanie według strefy (wyjścia): wybór źródła dźwięku (wejście), regulacja głośności i WYCISZENIE, 3-pasmowa regulacja barwy i ogólna głośność

Cztery poziomy priorytetów, funkcje typu ducker/pager

Dostępne procesory DSP: przełącznik częstotliwości, łącze stereo, opóźnienie, filtry zwrotnicy, 8-pasmowy korektor graficzny, kompresor/limiter i wiele więcej

Predefiniowane konfiguracje umożliwiające szybką instalację (plug and play)

Port MUTE można aktywować poprzez zamknięcie zewnętrznego styku bezpotencjałowego, wpływając w tym celu na zaprogramowane wyjścia