

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 **Ecler NXA 4-400 wzmacniacz**

Cena **17 399,00 zł**

Producent **ECLER**

OPIS PRODUKTU

Możliwość negocjacji ceny.

NXA SERIESSięciowe wzmacniacze strefowe z wbudowaną matrycą (4x4 lub 6x6) oraz procesorem DSP. Funkcja miksera realizowana za pomocą frontowych, programowalnych potencjometrów za pomocą których możemy regulować poziomem dowolnego wejścia/wyjścia. 4/6 wejść GPI na napięciowe regulatory ściennie 0-10V (WPaVOL, WPaVOL-SR, WpaVOL-IR itp.) Możliwość przesłania sygnału z każdego wejścia na każde wyjście. Chłodzenie konwekcyjne, kodeki audio klasy pierwszej (niesłyszalne szumy/zakłócenia), zarządzanie poprzez sieć Ethernet lub protokół RS232.

NXA4-400 to 4-kanałowy menedżer cyfrowy o mocy 400 W z własnym zasilaniem, będący pośrodku pomiędzy matrycą cyfrową a wzmacniaczem wielokanałowym. Cyfrowe urządzenie audio typu „wszystko w jednym”, które staje się kompletnym rozwiązaniem audio, obejmującym kilka opcji zdalnego sterowania i długą listę inteligentnych funkcji.

Cechy

4 analogowe wejścia audio x 4 zasilane wyjścia audio

Wzmacniacze klasy D (przyjazne dla środowiska)

Funkcja automatycznego czuwania (przyjazna dla środowiska)

100% cichy (bezwentylatorowy system chłodzenia konwekcyjnego)

Funkcja trybu autotestu stanu, z PRZEKAŹNIKIEM AWARII (dla zewnętrznego systemu redundancyjnego)

Zintegrowany system zapobiegający przycinaniu

Zintegrowany procesor DSP.

Wejścia miksera niezależne dla każdego kanału (dostępne wszystkie wejścia)

GŁOŚNOŚĆ, WYCISZENIE, SOLO, INWERSJA FAZY, MAKS. Limit VOL i limit MIN.VOL, filtry zwrotnicy LP i HP, bank parametrycznych filtrów EQ, Ducker, Delay, Compressor i więcej ustawień konfigurowalnych dla każdego kanału.

Interfejs Ethernet, kompatybilny z platformą EclerNet Manager i systemem zdalnego sterowania UCP
Interfejs RS-232

Pilot zdalnego sterowania TP-NET innej firmy (kompatybilny z CRESTRON®, AMX®, RTI®, VITY® itp.)