

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/palmer-grand-audition-mkii-system-przelaczania-glosnikow-24-kanalowych-p-3417.html>

## Palmer Grand Audition MKII System przełączania głośników 24-kanałowych



Cena	<b>6 817,70 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>P-GAMKII</b>
Producent	<b>Palmer</b>

### Opis produktu

#### Palmer Grand Audition MKII System przełączania głośników 24-kanałowych

Podczas degustacji wina ważne jest, aby porównanie odbywało się w sposób neutralny. To samo odnosi się do doboru głośników. Aby usłyszeć prawdziwą charakterystykę dźwięku, ważny jest odsłuch różnych zestawów głośnikowych dokładnie w takich samych warunkach.

Komfortowe przełączanie sygnału z głośników wraz z regulacją jego poziomu i bezkompromisowym porównaniem w warunkach sprzedaży, a także przy zastosowaniu wielu monitorów w wielu pomieszczeniach, to tylko niektóre ze sposobów efektywnego wykorzystania GrandAudition MK2.

GrandAudition MK2 umożliwia podłączenie 16 pojedynczych głośników lub ośmiu par głośników i do ośmiu subwooferów — za pomocą zbalansowanych złącz liniowych XLR — a całość umieszczona w obudowie 2U rack 19". W zależności od tego, jak chcesz używać GrandAudition MK2, wyjścia mogą być używane zarówno w trybie mono jak i stereo za pomocą intuicyjnej aplikacji w przeglądarce lub z poziomu samego urządzenia.

W ten sposób można po prostu przełączać się pomiędzy głośnikami lub swobodnie konfigurować dowolną kombinację wyjść, co sprawia, że jest to nie tylko idealne rozwiązanie do prezentacji głośników, ale także doskonałe rozwiązanie jako centralnej jednostki sterującej na targach, w laboratoriach i przy dystrybucji dźwięku w wielu pomieszczeniach. Materiał źródłowy jest dostarczany z miksera, odtwarzacza CD lub cyfrowej stacji roboczej audio przez dwa zbalansowane wejścia XLR — oczywiście z regulacją głośności. Ale to nie wszystko. GrandAudition MK2 jest również wyposażony we wbudowany odtwarzacz multimedialny USB, z którego można uzyskać dostęp do utworów referencyjnych w formatach WAV, AIF, FLAC, MP3 i OGG.

#### Funkcje GrandAudition MK2

Oparty na przeglądarce internetowej system zdalnego sterowania można kontrolować za pomocą tabletu lub laptopa, zapewniając maksymalną wygodę obsługi. Urządzenia obsługujące sieci Ethernet i WLAN mogą być wykorzystywane do pełnej konfiguracji i sterowania urządzeniem, łącznie z nazwami kanałów, odtwarzaczem multimedialnym i innymi praktycznymi funkcjami.

Możliwość indywidualnej regulacji poziomu dla każdego z wyjść oraz szybki i bezgłośny mechanizm przełączania zapewniają możliwość dokładnego porównania głośników i pomogą niezawodnie poprowadzić klientów do wyboru odpowiedniego modelu. Można również zastosować routing, który wykorzystuje różne poziomy dla każdego z wyjść. Palmer gwarantuje w pełni analogową ścieżkę sygnałową o najwyższej jakości.

W razie potrzeby można kaskadowo łączyć jednostki i potroić imponującą liczbę 16 kanałów plus 8 wyjść i w ten sposób

zarządzać nawet największymi scenariuszami routingu dla monitorów, np. w miejscach prezentacji. Można również użyć wyjść subwoofera do podłączenia dodatkowych głośników bez żadnych problemów technicznych.

Oprócz głośników aktywnych, można dołączyć głośniki pasywne współpracujące ze wzmacniaczami mocy. Sygnały mogą być również dystrybuowane na wielu wyjściach liniowych, na przykład przez podłączenie aż 24 wzmacniaczy słuchawkowych do jednego źródła sygnału — jest to nieoceniona pomoc przy obsłudze technologii konferencyjnej i na targach. A najlepsze, że GrandAudition MK2 sprawdza się znakomicie w laboratoriach pomiarowych.

Krótko mówiąc, GrandAudition MK2, dzięki swoim przejrzyste ułożonym funkcjom i łatwości obsługi, zapewnia wygodne kierowanie dźwięku z profesjonalną neutralnością.

## **Specyfikacje:**

Rodzaj produktu: Przełączniki

Typ: Analogiczny

Przetwarzanie dźwięku: Analogiczny

Funkcje sieci Ethernet: tak

Liczba wejść: 2 zrównoważony

Liczba wyjść: 24 + 2 zrównoważone

Elementy sterujące na panelu przednim: 1 x przycisk enkodera, 24 x przycisk

Elementy wyświetlacza Przód: 2 x źródło sygnału LED (XLR / Player), Dwukolorowa dioda LED sygnalizacyjna/klips, Pierścień

LED dla głośności głównej/kanałowej

Złącza na panelu przednim: 2 x XLR 3-biegunowa matryca, 24 x męskie gniazdo XLR

Elementy obsługi tylnej części urządzenia: Power On/Off, przełącznik wyboru napięcia sieciowego, Reset

Połączenia Tylne: 2 x XLR, 2 x XLR 3-biegunowa matryca, 3-biegunowe przyłącze sieciowe IEC (gniazdo sieciowe, Micro-USB

do celów serwisowych, pamięć USB, RJ45 (Ethernet)

Napięcie robocze: 100 V AC-240 V AC/50-60 Hz

Bezpiecznik: T 630 mA 250V

Pobór mocy: 65 W

Temperatura otoczenia (podczas pracy): 0 - 40 °C

Wysokość montażu: 19" / 2 U

Wymiary (szer. x wys. x gł.): 482,6 x 89,4 x 282,3 mm

Materiał obudowy: Metal

Powierzchnia obudowy: Powlekane proszkowo

Waga: 5,7 kg