

AUDAC WP523/B Miksujący panel ścienny do LX523, wersja czarna



324,08 zł

263,48 zł netto

OPIS

WP523 to miksujący panel ścienny zaprojektowany do użytku z aktywnym systemem głośników LX523. Konwertuje on sygnał pochodzący ze stereofonicznego źródła liniowego sygnału audio (np. odtwarzacza CD, tunera, odtwarzacza MP3 itp.) lub symetrycznego mikrofonu na sygnał o poziomie odpowiadającym wejściowemu sygnałowi różnicowemu w głośniku LX523 (RJ45), umożliwiając przesyłanie wysokiej jakości sygnału audio na duże odległości między panelem ściennym a głośnikiem za pomocą zwykłego, niedrogiego kabla skręcanego UTP klasy CAT5. Przednia powierzchnia panelu ściennego zawiera złącze RCA wejścia liniowego stereo wraz z symetrycznym wejściem mikrofonowym typu XLR. Każde, oba wyposażone we własne pokrętki umożliwiające miksowanie sygnałów. Główne pokrętki głośności umożliwiają regulację ogólnej głośności systemu głośników. Potencjometry mieszające są zlicowane z powierzchnią panelu. Oba są wyposażone w mechanizm Push-Lock: każdy z nich można nacisnąć, aby go wysunąć i użyć, a następnie wcisnąć go z powrotem, chowając go w panel. Wewnętrzny limiter zapobiega zniekształceniom sygnału wejściowego, interweniując, gdy poziom sygnału wejściowego osiąga poziom, na którym zaczyna być ścinany. Sygnalizuje to wskaźnik LED „Clip” znajdujący się nad potencjometrem miksowania, świecąc, gdy zalecane stanie się zmniejszenie poziomu. Należy to zrobić poprzez cofnięcie potencjometru. Zworka na tylnej powierzchni panelu umożliwia włączenie zasilania Phantom 12V na wejściu mikrofonowym. Do podłączenia panelu ściennego należy użyć kabla skręcanego (UTP) klasy CAT5. Taki nośnik wystarczy do utworzenia połączeń kablowych o długości sięgającej 500 metrów. Kabel UTP podłącza się do złącza skręcanego (euroblock) znajdującego się na tyle panelu. Dostępne kolory: czarny (/B) i biały (/W).

Zastosowania:

- Szkoły, uczelnie, ośrodki szkoleniowe
- Biura

SPECYFIKACJA

Dane techniczne

Producent

Audac

