

Konwerter audio AUDAC APG20MK2



1 039,67 zł

845,26 zł netto

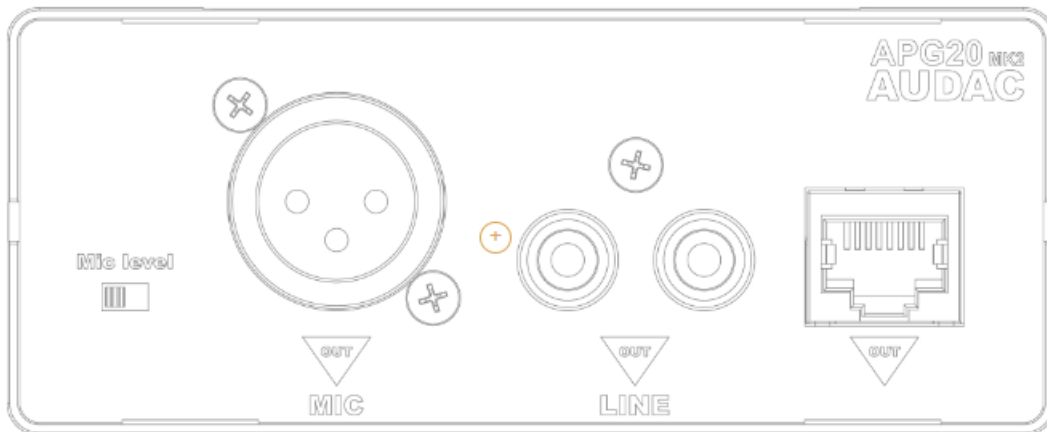


APG20 to konwerter audio, przekształcający przesyłane magistralą danych sygnały audio w standardowe sygnały liniowe i mikrofonowe. Sygnał wyjściowy audio z APG20 można pokierować do zwykłych wejść na wzmacniaczach audio, przedwzmacniaczach, mikserach i rozmaitych innych typach urządzeń. W połączeniu ze współpracującymi modułami wejściowymi (WLI i WMI), brama APG20 umożliwia dwukanałową transmisję sygnału audio (liniowego i mikrofonowego) na odcinkach do 300 metrów z wykorzystaniem standardowego kabla UTP kategorii CAT5E (lub lepszej), a przy zastosowaniu dodatkowych wzmacniaczy nawet do 600 metrów. Dzięki zastosowaniu wejścia różnicowego z podwyższonymi poziomami napięć, mimo tak znacznych odległości odbierane sygnały nie są podatne na szum, zakłócenia ani tłumienie. Takie rozwiązanie to właściwy wybór wszędzie tam, gdzie istotne jest zachowanie wysokiej jakości i wierności sygnału audio przesyłanego na duże dystanse. Sygnał wejściowy z magistrali, przenoszący oba kanały audio czyli kanał danych RS-485 i sygnał dystrybuowany z napięciem 24 V jest wprowadzany do nadajnika przez złącze RJ45.

Do wyprowadzenia sygnałów wyjściowych audio służą natomiast złącza: podwójne RCA (sygnał liniowy) oraz żeńskie XLR (mikrofonowy). Przy wyjściu XLR znajduje się przełącznik umożliwiający wybór poziomu sygnału wyjściowego między -40 dB a 0 dB. Dwukanałowa sygnalizacja w standardzie RS-485 po magistrali danych korzysta ze złącza wyjściowego RJ45, co ułatwia łączenie sterowanych urządzeń w łańcuch (daisy chain). Warto też wspomnieć o możliwości dokupienia uchwytów instalacyjnych zaprojektowanych specjalnie dla rodziny produktów AUDAC S-Box, ułatwiających ich montaż zabudowie meblowej, pod blatami i w szafach 19.

Najważniejsze cechy:

- Modułarna, wielofunkcyjna obudowa S-box™
- Sterowanie miksem/wzmocnieniem sygnału mikrofonowego i liniowego
- Tryby: stereo, równoległy i zmostkowany
- Certyfikat Energy Star
- Opcjonalnie: miksujący panel ścienny i regulacja głośności
- Symetryczny liniowy stereofoniczny sygnał wyjściowy
- 1 x wejście mikrofonowe



SPECYFIKACJA



Dane techniczne

Producent

Audac