

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/2-kanalowa-karta-rozszerzen-pre-amp-micline-dla-serii-ap-ap902-p-1328.html>



2-kanalowa karta rozszerzeń Pre-AMP Mic/Line dla serii AP AP902

Cena brutto	632,59 zł
Cena netto	514,30 zł
Dostępność	Oczekujemy
Numer katalogowy	ATE_AP902AT
Kod producenta	AP902-AT
Kod EAN	4710469348716
Producent	Aten

Opis produktu

Dedykowana do użytku z serią wzmacniaczy mocy AP DSP firmy ATEN, karta AP902 to karta rozszerzeń zapewniająca wzmacniaczom AP dwukanałowe wejścia. Jest w stanie obsługiwać zbalansowane / niezbalansowane sygnały audio od poziomu mikrofonowego do liniowego, ułatwiając łączenie wzmacniaczy ze źródłami pochodzącymi z mikserów, odtwarzaczy multimedialnych lub innego sprzętu audio wykorzystywanego w profesjonalnych aplikacjach dźwiękowych na żywo, zwiększając elastyczność i wszechstronność systemu audio. Obwody przedwzmacniacza zostały zaprojektowane tak, aby obniżyć poziom szumów i poprawić zakres dynamiki, aby zapewnić doskonałą reprodukcję dźwięku dla dwóch dodatkowych wejść mikrofonowych, które dodaje do serii wzmacniaczy mocy AP2, co czyni go idealnym rozwiązaniem do zastosowań związanych ze wzmacnianiem dźwięku, takich jak systemy przywoławcze i sale wykładowe.

- Dedykowany do użytku z serią wzmacniaczy mocy AP DSP firmy ATEN
- Zapewnia wzmacniaczom mocy AP dwukanałowe wejścia dla łatwiejszej integracji ze zbalansowanymi / niezbalansowanymi sygnałami audio z poziomem mikrofonowym / liniowym.
- Regulowany poziom czułości - obsługuje różne poziomy sygnału wejściowego
- Przedwzmacniacz zaprojektowany w celu obniżenia poziomu szumów i poprawy zakresu dynamiki w celu uzyskania wysokiej jakości dźwięku
- Łatwa instalacja w gnieździe rozszerzeń wzmacniaczy mocy AP

Specyfikacja techniczna

Wejścia mikrofonowe	
Zakres wzmocnienia	-6~ +36dB
Impedancja	3kΩ
Wejścia liniowe	
Zakres wzmocnienia	-6~ +36dB
Maksymalny poziom wejściowy	+24dBu, nominalny poziom wejściowy: +4dBu
Impedancja	Zbalansowane: 20kΩ Niebalansowane: 10kΩ
Specyfikacja systemu	
Zniekształcenia	