

ATEN AP902 2-CH Mic/Line Pre-AMP Expansion Card

Artikelnummer	14.01.7459
Hersteller	ATEN
Hersteller-Art.-Nr.	AP902
EAN (Einzelstück)	4710469348716



Die AP902 ist eine Erweiterungskarte, die speziell für die AP DSP-Leistungsverstärker

Die AP902 ist eine Erweiterungskarte, die speziell für die AP DSP-Leistungsverstärker von ATEN entwickelt wurde und die AP-Verstärker mit Zweikanal-Eingängen ausstattet. Sie ist in der Lage, symmetrische/unsymmetrische Audiosignale von Mikrofon- bis Line-Pegel zu verarbeiten, was die Kombination der Verstärker mit Quellen aus Mischpulten, Mediaplayern oder anderen Audiogeräten, die in professionellen Live-Sound-Anwendungen eingesetzt werden, erleichtert und die Flexibilität und Vielseitigkeit des Audiosystems erhöht.

Die Schaltung des Vorverstärkers ist darauf ausgelegt, das Grundrauschen zu senken und den Dynamikbereich zu verbessern, um eine überragende Audiowiedergabe für die beiden zusätzlichen Mikrofoneingänge der AP2-Endstufenserie zu gewährleisten, was sie zu einer perfekten Lösung für Beschallungsanwendungen wie Durchsagesysteme und Hörsäle macht.

- Zweckgebunden für die Verwendung mit ATENs AP DSP-Leistungsverstärker-Serie
- Erweitert die AP Power-Verstärker mit Zweikanal-Eingängen für eine einfachere Integration mit symmetrischen/unsymmetrischen
- Audiosignalen auf Mikrofon-/Line-Pegel
- Anpassbarer Verstärkungspegel – bewältigt verschiedene Stärkepegel von Eingangsquellen
- Vorverstärker zur Senkung des Grundrauschens und Verbesserung des Dynamikbereichs für eine hochwertige Klangleistung
- Einfacher Einbau in den Erweiterungssteckplatz der AP-Leistungsverstärker

Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	Audio/Video Leistungsverstärker
Produkttyp	Audioverstärker
Farbe	schwarz
Lieferumfang	1 x AP902 2-CH Mic/Line Preamp Erweiterungskarte für AP Serie 2 x 5-polige Euroblock-Anschlüsse mit Zugentlastung (3,5 mm) 1 x Gebrauchsanweisung
Höhe	4.2 cm
Breite	12.9 cm
Tiefe	12.4 mm
Gewicht	1.705 kg
Verpackungshöhe	42 mm
Verpackungsbreite	124 mm
Verpackungstiefe	129 mm
Paketgewicht	0.178 kg