



LAN PoE Multiroom Streaming Verstärker AMP203 2x50W 4-8ohm Ausgang bis 250-Zonen



677,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Audac

Bestell-Nr.: 88-460-02130



LAN PoE Multiroom Streaming Verstärker AMP203 2x50W 4-8ohm Ausgang + Diese PoE LAN Installationsendstufe bzw. LAN Musikplayer ist ein innovativer Zonen-Sound-Streamer mit nahezu keiner Latenz (Dante) und integriertem 60W 2x30W rms Class-D Stereoverstärker um direkt 4-8ohm Lautsprecher anschließen zu können So kann dieses System als Multi-Room-Soundsystem nur in Verbindung mit Basis-Unit XMP44 + zuz. Einspeiser verwendet werden. Das Gerät kann per APP oder durch die integrierten webbasierten Steuereinheit geregelt und eingerichtet werden. Die kostenlose Multiroom APP = AUDAC Touch ist für Apple iOS- und Android-App ausgelegt und bietet einfachste und benutzerfreundlichste Anwendung. Automatische Geräteerkennung bereits auch schon interiert + zum Streamen von ihrer Musik benötigen Sie unbedingt noch einen LAN-Audiostreamer XMP44 mit entsprechendem gewünschten Modul das für ihre Installation notwendig ist je nach Einspeisewunsch. Überall die selbe Musik streamen oder individuelle Musik je Raum in Verbindung mit optionalem

LAN PoE Multiroom Streaming Verstärker AMP203 2x50W 4-8ohm Ausgang

Hoch professionelles Audiosystem das komplett über Netzwerk (IP-LAN) per APP oder Browser gesteuert werden kann. Ideal für Hotels, Geschäfte, Automotive, Schulen, Fachmärkte, Modehäuser oder professionelle Heimanwender ... Fast endlos ausbaubar mit bis zu 250-Zonen ... Bedienteilen usw.

Diese PoE LAN Installationsendstufe bzw. LAN Musikplayer ist ein innovativer Zonen-Sound-Streamer mit nahezu keiner Latenz und integriertem 60W 2x30W rms Class-D Stereoverstärker um direkt 4-8ohm Lautsprecher anschließen zu können So kann dieses System als Multi-Room-Soundsystem nur in Verbindung mit Basis-Unit XMP44 + zuz. Einspeiser verwendet werden. Das Gerät kann per APP oder durch die integrierten webbasierten Steuereinheit geregelt und eingerichtet werden.

Die kostenlose Multiroom APP = AUDAC Touch ist für Apple iOS- und Android-App ausgelegt und bietet einfachste und benutzerfreundlichste Anwendung. Automatische Geräteerkennung bereits auch schon interiert

Verwenden Sie einfach Ihr Smartphone, Mobiltelefon, Tablet oder Ihren Windows PC, Laptop oder Notebook per Browser, um Ihre Musik an Ihre Lautsprecher zu senden.

Dieses Modul hat bereits einen integriertem 2x 30W Class-D Stereoverstärker und ist sofort Betriebsbereit.

Der AMP203 ist ein revolutionärer Mini-Stereoverstärker mit Netzwerkeingang über Dante oder AES67 und bietet eine vollständige Medien-Netzwerklösung zur Verteilung von unkomprimiertem Audio über

LAN = Standard-Ethernet-Netzwerke mit nahezu keiner Latenz, während alle anderen Daten im selben Netzwerk verbunden werden können. Im AMP203 sind verschiedene DSP-Funktionalitäten implementiert.

Dadurch können alle Konfigurationen in AUDAC Touch™ 2 oder über RS485 und Ethernet vorgenommen werden.

Geräte-/Zonenname frei einstellbar. Der Gerätenamen kann in der APP frei konfiguriert werden.

Der Geräte- bzw. Zonenname kann ein beliebiger frei wählbarer Name sein.

Es ist auch der Name, der im Dante-Controller sichtbar ist.

- **Steuern Sie Ihre Musik drahtlos per APP als über WLAN in ihrem Haus zu dem LAN-PoE-Stereo-Verstärker in die Zone die Sie wünschen**
- **Zusatzinfo/Beispiel : Für insgesamt 4 Räume müssten Sie dann 4 dieser Geräte bestellen.**
- **Dann können Sie mehrere Stereo-Verstärkerkanäle bzw. Zonen im Haus oder in ihren Räumlichkeiten frei auswählen und regeln.**
- **Sie können auch alle als eine Zone verbinden die dann auf den APP-Benutzer reagieren sollen, indem Sie den Verstärkern dieselbe TouchLink-Zonen-ID zuweisen (z. B. 1, 2, 3, ...).**
- **Alle Geräte mit der identischen TouchLink™-ID funktionieren praktisch als eine Zone.**
- **Multiroom geeignet, für bis zu 255 Räume (IP-Adressen)**
- **Hoch professionelles Audiosystem 24/7 tauglich (Dauerbetrieb) mit fast keiner Latenz (nur 5ms)**
- **Funktioniert nicht mit den üblichen Streaming-Diensten auf ihrem Smartphone oder Tablet**

zum Streamen von ihrer Musik benötigen Sie unbedingt noch einen LAN-Audiostreamer XMP44 mit entsprechendem gewünschten Modul das für ihre Installation notwendig ist je nach Einspeisewunsch.

- Einspeiser XMP44 und dann noch die entsprechenden Audio-Netzwerkstreamer
- Art-Nr **88-460-02170 = XMP45 = Audiozuspieler LAN-Einspeiser = Basisgerät ohne Steckplatinen**

- Optional erhältlich sind folgende Steckmodule
- Art-Nr **88-460-02171 = DMP42 = DAB+DAB+UKW also Radio Tuner**
- Art-Nr **88-460-02172 = IMP40 = Internetradio = 30.000 Sender**
- Art-Nr **88-460-02173 = NMP40 = Spotify Streaming Modul mit PC Smartphone Audioplayer**
- Art-Nr **88-460-02174 = BMP42 = Bluetooth Empfängermodul V4.2**
- Art-Nr **88-460-02175 = MMP40 = USB-Mediaplayer + Rekorder mit Sym. Stereo Ein-Ausgang**
- Art-Nr **88-460-02176 = ANX44X = DANTE-Audiointerface mit**
- **4-fach Univ.NF-Audiointerface mit frei Eingängen z.B. für TV-Einspeisung usw.(4x Ein-. 4x Ausgang)**
- ***** Achtung wichtig um AMP203 IP-LAN-Stereo-Verstärker ansteuern zu können muß dieses DANTE Interface (ANX44X) mit XMP45 Basisgerät immer zusammen mit bestellt werden ! *****
- **per Download wird dann noch benötigt zum einrichten**
- **** DANTE Manger Software und**
- **** Audac Touch Software ****
- Die Basis für die Module ist immer das XMP44 also ein 19zoll modularer LAN-Einspeiser Audioplayer ohne die Module
- Inklusive kostenloser AUDAC Touch App für Apple iOS- und Android-Geräte (Smartphones oder Tablets)
- Das dargestellte Smartphone und das Tablet sind natürlich nicht im Lieferumfang ... dies dient nur de Darstellung der APP Funktion !

Eigenschaften des AMP203

- Einfach zu installieren und einzurichten ist dieser LAN Player durch die integrierte
- 2x 30W rms (2x50W Musikpower) Class-D Stereoverstärker bereits integriert
- Stereo Lautsprecheranschlüsse (Klemmen integriert) 4ohm 8ohm 16ohm
- Ideal für den privaten und gewerblichen Gebrauch

Technische Daten:

- Stereo Verstärker Class-D
- Leistungsdaten: RMS/AES power handling
- 2-ohm Bridge-Betrieb 1 x 60W rms
- 4-ohm Stereo-Betrieb 2 x 30W rms
- 4-ohm Bridge-Betrieb 1 x 60W rms
- 8-ohm Stereo-Betrieb 2 x 30W rms
- 8-ohm Bridge-Betrieb 1 x 30W rms
- Audio-Frequenzbereich: 20...20.000Hz
- Integrierte Schutzmechanismen: Signal-Limiter, Überlast, Übertemperatur, DC-Überspannung.
- Anschlüsse:
- 24V DC über 2polige Schraubklemme
- RJ45 Port-1 = LAN / PoE Port = LAN Standard üblichste: TCP/IP (DHCP) Power PoE 802.3bt
- RJ45 Port-2 = RS485 Port
- Line-Out = NF-Out = 3polige Schraubklemme z.b. für kräftigere Stereo-Vestärker in der Zone
- AMP-OUT = 4polige Schraubklemme für 4-8-Ohm Lautsprecher aller Art
- Lautsprecheranschlüsse (Klemmen für Kabel bis 1,5qmm im Boden integriert
- Audio Eingang Nein nicht vorhanden
- **Stromversorgung: 24V 3,33A** Stromversorgung über optionales Netzteil z.B. PSD241 oder auch **Art-Nr 93-815-01133**
- oder über **optionalen PoE Switch oder PoE 60Watt Netzteil z.B. Art-Nr 93-300-50454 oder 93-300-50455**
- Standby Power 3Watt / Idle 6,6W
- + Abmessungen: 165 x 108 x 44mm
- + Gewicht: 700gr

Lieferumfang: 1x AMP203 Stereo-Verstärker Anleitung und kostenlose APP per Download

Empfehlung für qualitative hochwertige und solide 2-wege Deckenlautsprecher hierzu :

- Art-Nr **88-500-07810 = 210mm Deckenlautsprecher APART Weiss 60/40W 8-ohm**
- Art-Nr **88-500-07820 = 250mm Deckenlautsprecher APART Weiss 100/60W 8-ohm**

Fragen zum System oder genauere Planung erwünscht ? kein Problem einfach anrufen unter 07362-919093