



## AMP203

2x 30 W Mini-Stereo-Verstärker mit Dante/AES67-Eingängen

Der AMP203 ist ein revolutionärer kleiner Verstärker mit Netzwerkeingang über Dante oder AES67, der eine vollständige Media-Netzwerklösung darstellt, mit der unkomprimiertes Audio über Standard-Ethernet-Netzwerke fast ohne Latenz verteilt und gleichzeitig anderen Daten übertragen werden können.

AMP203 liefert eine Ausgangsleistung von 30 W pro Kanal und 60 W im Brückenmodus. Für den Anschluss der Lautsprecher steht ein 4-poligen Euroblock-Anschluss zur Verfügung.

Bei Verwendung von PoE (Power over Ethernet) empfängt der sehr effiziente Verstärker sowohl Strom als auch Signal über ein einziges Netzkabel. Auf diese Weise wird die Flexibilität maximiert und die erforderliche Verkabelung auf ein Minimum reduziert.

Das kompakte konvektionsgekühlte Gehäuse vermeidet jegliches Brummen oder Geräusch, das sonst durch einen Lüfter verursacht wird. Vielfältige Montageoptionen erlauben die Installation unter einem Tisch oder in einem Regal, sowie in 19" Racks. Damit ist der AMP203 die perfekte Lösung für kompakte bis mittelgroße Anwendungen in Unternehmen, Gastronomie oder Einzelhandel.

Dank des multifunktionalen Fähigkeiten des AMP203 in Kombination mit der AUDAC Touch 2 App ist es möglich, ein dezentrales Mehrzonensystem aufzubauen. Durch einfaches Anschließen des AMP203 an das lokale Netzwerk mit passenden Lautsprechern kann schnell eine neue Zone in das System eingebunden werden.

### Eigenschaften

- Kompatibel mit AUDAC Touch 2
- Kompatibel mit TouchLink
- Ausgangsleistung (RMS) 2x 30 W oder 1x 60 W ( gebrückt)
- Moderner DSP mit Lautsprecher-Management

- Digitaler Audio-Eingang (Dante & AES67 )
- Kompatibel zu PoE 802.3bt (und niedriger)
- Steuerung per Ethernet & RS-485
- Modulares, multifunktionales S-box-Gehäuse
- Verschiedene Montageoptionen

#### Zubehör

- MWX45: Digitales Wandsteuerfeld
- MBS1xx: Diverse Montageoptionen

#### Technische Daten

Anschlüsse	4-pin Euroblock, 2x RJ45
Eingänge	Dante & AES67 via Ethernet
Ausgänge	2 x 30 W, 1x 60 W (gebrückt)
Verzerrung	< 0,015%
Gain/Sensitivity/Slew Rate	Übersprechen (@ 1 kHz): < -98 dB
Besonderheiten	Steuerung: RS-485, TCP/IP
Spannungsversorgung	PoE 802.3bt, external PSU: 24 V DC
Abmessungen, Gewicht	108 x 44 x 165 mm (B x H x T), 0,7 kg