



4-Kanal-Verstärker mit 70/100 V- und 4 Ohm – 240 W/Kanal, Dante Eingang

Die professionellen Audioverstärker der axxent TS-Serie sind für den Einsatz in Festinstallationen optimiert. Das 4-Kanal-Modell AX4240TS-D ergänzt diese Serie mit einer Ausgangsleistung von 240 W/Kanal und 480 W mono gebrückt pro Paar. **Zusätzlich zu den analogen Eingängen besitzt dieses Modell einen Dante-Digitaleingang zur einfachen Vernetzung. Das Schaltnetzteil spart Gewicht und erhöht Effizienz und Leistungsbilanz.**

Jeder der 4 Kanäle bietet einen unabhängigen Clip-Limiter mit getrennten Anzeigen auf der Frontseite. Die exzellente Audioqualität im gesamten Leistungsbereich wird in den Eingängen durch spezielle symmetrische IC's mit hoher Gleichtaktunterdrückung unterstützt.

Zusätzlich zu den Konstantspannungsausgängen mit 70- und 100 V-Abgriffen stehen auch niederohmige Ausgänge zur Verfügung.

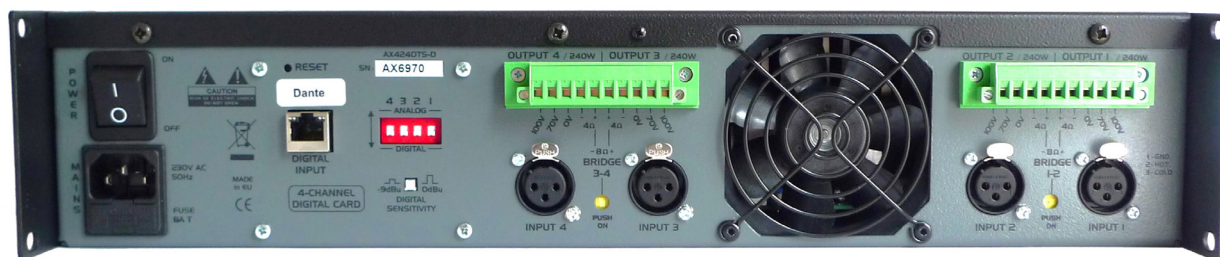
Die galvanische Trennung durch hochwertige Audio-Ausgangsübertrager ermöglichen Erdschlussüberwachung und dienen dem Berührungsschutz der 100 V-Linien.

Die Nennausgangsleistung beträgt 240 W an 100 V und 4 Ohm, bzw. 170 W an 8 Ohm pro Kanal. Diese flexiblen Ausgangskonfigurationen machen den 4-Kanal-Verstärker AX4240TS-D zur idealen Wahl für den Einsatz in Festinstallationen. Die vier Verstärkerkanäle können einzeln oder zur Leistungsbündelung im Brückenmodus (2x470 Ohm and 8 Ohm) betrieben werden. Einzige Einstellungselemente auf der Frontseite sind die Eingangspegelsteller. Zum Schutz gegen unabsichtliches oder unbefugtes Verstellen sind die Bedienelemente abzieh- und durch die mitgelieferten Blindstopfen ersetzbar.

Die Steckverbindungen - Eingänge: analog symmetrisch XLR und digital mit Dante Kompatibilität. Umschaltung analog/digital ist für alle vier Kanäle einzeln wählbar. Alle Ausgänge niederohmig/70 V/100 V verfügen über 10-pol. Phoenix Schraubklemmsteckverbindungen. Netzspannungseingang über IEC-Steckverbindung. Das robuste Gehäuse besteht aus verstärktem, pulverbeschichtetem Stahlblech. CE-Zertifizierung für europaweiten Einsatz.

Die wichtigsten Features:

- ✓ Ausgangsleistung 4x240 Wrms bei allen Konstantspannungsausgangskonfigurationen (70/100 V) und bei niederohmigen Ausgängen (4 Ohm). Im Brückenbetrieb 2x470 Wrms an 8 Ohm.
- ✓ Analoge, symmetrische XLR-Eingänge, digitaler Dante-Eingang. Alle vier Kanäle schaltbar analog/digital.
- ✓ Euroblock-Ausgangsverbinder für alle Ausgänge.
- ✓ Hochwertige Audio-Ausgangsübertrager für galvanische Trennung ermöglichen Erdschlussüberwachung und dienen dem Berührungsschutz bei 100 V-Linien.
- ✓ Zweistufenlüfter mit automatischer Steuerung.
- ✓ Abnehmbare Drehknöpfe und Blindstopfen und rückwärtige Ein-Ausschalter zur Sicherheit gegen unautorisierte Veränderung der Einstellungen.
- ✓ IEC-Netzanschlussbuchse auf der Geräterückseite erleichtert Verkabelung im Rack.
- ✓ Abmessungen: 484 x 88 x 387 mm (BxHxT)
- ✓ Nettogewicht: 15,4 kg ohne beigelegtes Netzkabel
- ✓ Lieferumfang: Verstärker, Netzkabel, 4 Blindstopfen
- ✓ Europäisches Qualitätsprodukt



Technische Daten Klasse-AB-Ausgangsstufen

Ausgangsleistung 100V (gleich für 4 Ohm) Leistung 1 kHz THD 1%

einkanalig betrieben	272 W pro Kanal
zwei Kanäle betrieben	262 W pro Kanal
drei Kanäle betrieben	247 W pro Kanal
Alle zusammen betriebene Kanäle	235 W pro Kanal
Brückenbetrieb 1-2 (min.8 Ohm)	470W gebrückt
Brückenbetrieb 3-4 (min.8 Ohm)	470W gebrückt

Frequenzgang +0/-2dB

20 Hz 20 kHz

Klirrfaktor bei -1 dB unter der Nennleistung

>0,2%

Intermodulationsverzerrung 60Hz und 7kHz bei 4:1, -1dB unter Nennausgangsleistung

>0,4%

Eingangsempfindlichkeit Analogeingang bei Nennleistung

0dBu (775 mV)

Voltage Gain, 100V

123x(41,8dB)

Voltage Gain, 4Ohm

38,5x(31,7dB)

Eingangsimpedanz

10 kOhm unsymmetrisch
20 kOhm symmetrisch

Gleichtaktunterdrückung (1kHz)

>80dB

Rauschabstand

>90dB

Rauschabstand, „A“ gewichtet

>100dB

Übersprechen

>60dB

Eingangsempfindlichkeit Dante-Eingang bei Nennleistung

0dBu (775 mV)

Schalter auf Empfindlichkeit ON

-9dBu(270mV)

Spannungsverstärkung 100V

133x(42,5 dB)

(Empfindlichkeit -9dB)

366x(51,3 dB)

Spannungsverstärkung 4 Ohm

41,2x(32,3dB)

(Empfindlichkeit -9dB)

115x(41,2dB)

Abtastrate

48kHz

DA-Wandler

24bit

Eingangssteckverbinder, analog

3-pol. XLR-Weibchen, symmetrisch

Eingangssteckverbinder, digital

RJ45 Buchse, Dante conform

Ausgangssteckverbinder

10-polige Phoenix-Klemmsteckverbinder
4 Ohm, 70 V und 100 V Konstantspannung

Kühlung

2 Stufen-Lüfter

Schutzmaßnahmen

Überlast, Kurzschluss, thermisch

Netzspannung

230V AC / 50 Hz

Abmessungen

483x88x387 mm (BxHxT)

Gewicht

15,4 kg ohne Verpackung und Netz-Anschlusskabel
(beigefügt)



BEDIENELEMENTE RÜCKSEITE

- 1: Netzschalter
- 2: Netzsteckverbindung
- 3: Analog / Dante-Schalter
- 4: Schalter für digitale Empfindlichkeit 0dB / -9dB
- 5: Ethernet-Dante-Anschluss
- 6: Dante-Reset-Taste
- 7: 4x analoger XLR-Eingang
- 8: 2x Phoenix 10-poliger Steckerausgang

BEDIENELEMENTE VORDERSEITE

- 1: Lautstärkeregler (jeder Kanal)
- 2: Betriebsanzeige (jeder Kanal)
Signalanzeige (jeder Kanal)
Grenzwertanzeige (jeder Kanal)
- 3: 2x Brückenanzeige (1+2, 3+4 Kanal)
1x Protect-Anzeige

Leistungsmerkmale (gemessen bei 4-Kanal-Betrieb)

Betriebsleistung	Leistungsaufnahme	Stromabnahme	Volt-Ampere	Leistungsfaktor
IDLE	49W	0,42A	98	0,5
1/8	690W	4,3A	996	0,69
1/3	1079W	6,55A	1492	0,72
1/1	1700W	10A	2255	0,75

Ausschreibungstext

Vierkanal-Audio-Leistungsverstärker mit Konstantspannungsausgängen (70/100 V) und zusätzlichen niederohmigen Ausgängen; Nennausgangsleistung 4x240 W (RMS) an 4 Ohm, gebrückt pro Verstärkerkanalpaar 470 W an 8 Ohm; energiesparendes Schaltnetzteil, Eingänge 3-polige XLR-Steckverbindung analog und RJ45 Steckverbindung für Dante Digital-Eingangssignal. Ausgänge: 10-pol. Euroblock (Phoenix) Schraubklemmverbindungen. Zweistufiger Lüfter, automatisch gesteuert. LED-Anzeigen für Betrieb, Signal, Limit und Brückenbetrieb sowie Schutzfunktion. Einsteller frontseitig für Verstärkung (Volumen), die gegen versehentliche Fehlbedienung abgedeckt werden können. Blindstopfen im Lieferumfang. Netzschalter auf Geräterückseite; abnehmbares Netzkabel, IEC-Stecker. Abmessungen 483x88 (2HE) x 387 mm (BxHxT). Nettogewicht 15,4 kg. Der Verstärker soll ein axxent Modell AX4240TS-D sein.

