



Anakonda-KAN200

Flexibler Array-Lautsprecher, 150 W - 300 W, 2 Meter Länge

Mit dem Anakonda-KAN200-Serie präsentiert K-array revolutionäre Lautsprechermodule, die sich konzeptionell sogar für Einsatzorte eignet, an die sich bisher kaum ein Hersteller herangewagt hat. Dieses System ist ein echter Problemlöser für alle Situationen, in denen herkömmlicher Lautsprecher nicht eingesetzt werden können, für die jedoch eine gute Sprachverständlichkeit, absolute Zuverlässigkeit und ein unaufdringliches Design unabdingbar sind.

Das Anakonda-KAN200 ist die perfekte Wahl für alle Anwendungen im Bereich der Festinstallation. Mit speziell für dieses System entwickelten Verstärker-Presets deckt Anakonda einen großen Frequenzbereich ab und kann gleichermaßen als Einzellautsprecher und in Kombination mit K-array-Subwoofern für PA-Anwendungen eingesetzt werden. Dank seines geringen Gewichts und seiner Flexibilität lässt sich Anakonda einfach den örtlichen Gegebenheiten anpassen.

Jedes Anakonda-KAN200-Modul ist zwei Meter lang und kann mit maximal 15 (KAN200) oder 7 (KAN200+) weiteren Modulen zu einem Lautsprecher-Array mit bis zu 32 Metern Länge erweitert werden. Die einzelnen Module sind mit je einem männlichen und einem weiblichen Speakon-NL4-Anschluss am oberen- bzw. unteren Ende ausgestattet, die vollständig in das Lautsprechergehäuse integriert sind. Sobald zwei Lautsprecher miteinander verbunden sind, sind die Übergänge daher nicht mehr zu sehen. Anakonda-KAN200+8 mit einer Impedanz von 8 Ohm eignet sich besonders für den Einsatz als Einzellautsprecher mit maximaler Leistungsabgabe an einem niederohmigen Leistungsverstärker.

Jedem Anakonda-KAN200 liegt ein schwarzer und ein weißer Stoffüberzug zum Schutz vor Staub und anderen Umwelteinflüssen bei, sodass sich die Farbe des Systems im Handumdrehen wechseln lässt. Für eine einfache und schnelle Montage sind entsprechende Wandhalterungen im Lieferumfang enthalten.

Sämtliche Komponenten des Anakonda-KAN200 wurden in der Entwicklungsabteilung von K-array konstruiert und werden nach den Qualitätsvorgaben von K-array in Italien gefertigt.

Eigenschaften

- Flexibles, zwei Meter langes Gehäuse
- 150 W Belastbarkeit (KAN200), 300 W Belastbarkeit (KAN200+, KAN200+8)
- Integrierte NL4-Anschlüsse
- Hohe Impedanz für lange Lautsprecher-Linien (KAN200, KAN200+)
- Nach Schutzart IP55 für die Installation im Außenbereich geeignet
- Stoffüberzüge in schwarz und weiß

Anwendungen

- Frontfill
- Installationen im Innen- und Außenbereich
- Freizeitparks
- Innen- und Außenbereich
- Bühnen- und Event-Design

Modelle

- KAN200: Anakonda-KAN200 - Flexibler Hochleistungs-Array-Lautsprecher, 150 W, 64 Ohm
- KAN200+: Anakonda-KAN200+ - Flexibler Hochleistungs-Array-Lautsprecher, 300 W, 32 Ohm
- KAN200+8: Anakonda-KAN200+8 - Flexibler Hochleistungs-Array-Lautsprecher, 300 W, 8 Ohm

Technische Daten

Anschlüsse	2 x 4-poliger Speakon
Impedanz	64 Ohm (KAN200), 32 Ohm (KAN200+), 8 Ohm (KAN200+8)
Belastbarkeit / Leistung	150 W (AES) / 300 W (KAN200), 300 W (AES) / 600 W (KAN200+, KAN200+8) (max.)
Bestückung	8x (KAN200), 16x (KAN200+, KAN200+8) 1" Neodym-Treiber mit 0,75" Schwingspule
Empfindlichkeit (1 W / 1 m) / SPL	86 dB (1W/1m) - 96 dB Dauerbetrieb - 102 dB Spitze (KAN200), 89 dB (1W/1m) 102 dB Dauerbetrieb - 108 dB Spitze (KAN200+, KAN200+8)
Frequenzgang	150 Hz - 18 kHz, +/- 6 dB
Abmessungen, Gewicht	201,9 x 5,6 x 3,53 cm (L x B x H) / 1,4 kg (KAN200), 1,9 kg (KAN200+, KAN200+8)
Abstrahlwinkel	160° / 10° (H/V)