

# IQS A8MIO

## Interface AES67 POE - 8x8 mic/ligne



## Présentation

Périphérique d'E/S audio en réseau AES67 (Attero Tech par QSC)

L'Axon A8Mio Attero Tech par QSC est un périphérique d'E/S audio en réseau AES67 haute performance pour les systèmes audiovisuels d'installation fixe, y compris l'écosystème Q-SYS.

Doté de 8 entrées et de 8 sorties analogiques micro/ligne, l'Axon A8Mio constitue une solution d'E/S abordable pour intégrer des signaux audio analogiques dans une large gamme d'applications audio en réseau, dans un boîtier de format compact.

## Spécifications

- Catégorie : installation
- Dimensions (mm) : 40,6 x 188 x 203
- Poids (kg) : 0,95 kg
- Specs complémentaires :
- Alimentation : PoE
- Vitesse de transmission : 1 Gbps
- Câble RJ45 : Cat-5e ou plus
- Nombre d'entrées/sorties : 8x8 mic/ligne

- Préamplis contrôlés par software
- Protocole : AES67
- Intégration dans l'écosystème Q-Sys