

ACBINSTREAM100

Encodeur de flux audio

DESCRIPTION

Encodeur de flux audio IP permettant de transporter des flux audio sur un réseau IP. Pour décoder le flux audio, le réseau a besoin d'un récepteur de type ACBEXSTREAM100.



AVANTAGES

- Encodeur de flux audio pour transmission sur réseau IP
- Permet de convertir une source audio analogique ou numérique en flux audio haute-qualité MP3 et de le transmettre au décodeur IP réf. ACBEXSTREAM100 ou ACBAM225IP
- Facile à mettre en œuvre
- Grande résistance grâce à son boîtier aluminium



Mise à jour le: 22/12/2025

Ce document est confidentiel, et à la propriété d'ADALTRA. ADALTRA possède un copyright et le document ne doit être ni copié ni modifié sous aucune autre forme, complètement ou en partie sans permission écrite d'ADALTRA. Les caractéristiques portées sur ce document ne sont pas contractuelles et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Couleur	Gris métallisé
Dimension L x l x h (mm)	78,70 x 38 x 108
Sortie(s)	RS232
Poids Brute Scanné de l'US (g/km)	0,255

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Alimentation	9 à 30 VDC/12 à 24V
Consommation électrique (W)	5 W

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

REF	ACBINSTREAM100
Photo collection SKU	acbinstream100_1_hd
Marques	Axceb
Photo collection modèle	acbinstream100_1_hd
Conditionnement Produit	Unité