

ACBEXSTREAM100

Décodeur de flux audio IP

DESCRIPTION

Décodeur de flux audio IP. Il permet de transformer un flux audio sur IP en un signal audio analogique. Il peut être associé à l'encodeur ACBINSTREAM100.



AVANTAGES

- Décodeur de flux audio transmis sur un réseau IP émis par l'encodeur - réf. ACBINSTREAM100
- Lecture des flux MP3 via PC des serveurs Web RTP et d'une clé USB
- 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	Aluminium
Dimension L x l x h (mm)	78,70 x 108 x 38
Sortie(s)	1 sortie RCA

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Alimentation	9V - 30V DC
Consommation électrique (W)	5 W

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

REF	ACBEXSTREAM100
Photo collection SKU	acbexstream100_1_hd
Marques	Axceb
Photo collection modèle	acbexstream100_1_hd
Conditionnement Produit	Unité