

1009303001

Carte d'interface audio

AGA



Description

- ✓ Interface pour la distribution de 16 canaux audio à destination et/ou en provenance du serveur AlphaCom sous contrôle logiciel
- ✓ Fournit 6 canaux de communication bidirectionnelle entre les nœuds d'un système AlphaCom
- ✓ Peut être utilisée pour des fonctionnalités spécifiques telles que les conférences Duplex ou le contrôle du volume pour les appels de groupe
- ✓ Entrée / sortie 600 Ohm 0 dB isolée par galvanisation via le transformateur
- ✓ Terminaison sur carte par cavaliers
- ✓ Peut ajouter des sources audio internes et externes à une entrée ou une sortie audio
- ✓ 8 canaux pour la communication bidirectionnelle entre les modules d'un système multimodules
- ✓ Sensibilité (gain) ajustable individuellement pour tous les canaux
- ✓ Connecteur codé pour un positionnement correct dans le module

Cette carte est une interface audio généralement utilisée pour la distribution de programmes ou la communication vocale entre modules. Lorsqu'elle est affectée à la distribution de programmes audio, vous pouvez enficher jusqu'à 2 cartes dans les positions 20 et 21.

Affectée à la communication inter-modulaire, chaque carte fournit 8 canaux vocaux par boucle de communication dans un système multi-modules AlphaCom. Chaque module peut accueillir 1 à 3 cartes AGA utilisées à cette fin (positions 22, 23 et 24).

Pour faciliter l'accès, les potentiomètres de réglage de la sensibilité des canaux audio sont situés à l'avant.

Spécifications

GÉNÉRAL

Tension	5, 15 VDC
Dimensions (LxHxP)	10 x 230 x 263 mm
Sensibilité (ajustable)	100 mV à 1 V
Gamme de fréquence avec distribution de programmes	40 - 18,5 kHz
Indicateur	LED (rouge / vert / orange)

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	POIDS À L'EXPÉDITION
1009303001	Carte d'interface audio AGA	0,5 kg
1009930300	Kit d'installation pour la distribution de programmes audio (1 par carte)	