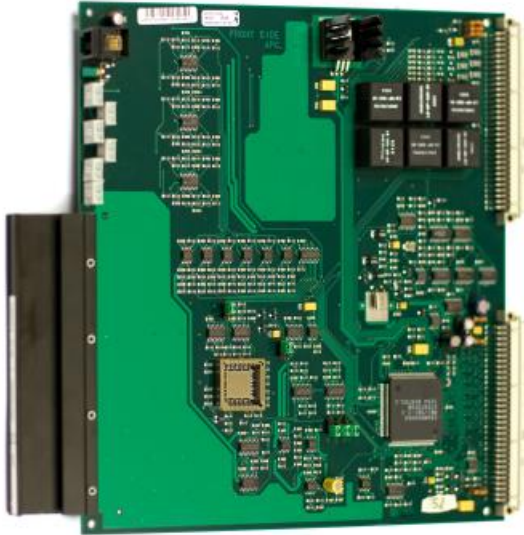


1009301010

## Carte horloge APC



---

---

### Description

- ✓ Système d'horloge maître (2 phases - 16.384 MHz) et réinitialisation du module
- ✓ Circuit pour 6 canaux de programmes audio
- ✓ Peut être alimentée par n'importe quelle source analogique
- ✓ Entrée isolée galvaniquement via un transformateur 600 Ohm pour éviter les problèmes liés au bruit
- ✓ Sensibilité ajustable (gain)
- ✓ 6 entrées d'alarme
- ✓ 2 alarmes internes
- ✓ Contrôle du ventilateur
- ✓ Connecteur codé pour assurer le positionnement correct dans le module
- ✓ Connecteur d'alimentation (prise 6 broches) pour la connexion de câbles à chaud

La carte horloge APC est essentielle au fonctionnement du serveur AlphaCom. Elle contrôle l'horloge située à l'arrière du serveur, les températures et la vitesse des ventilateurs.

Cette carte contient un circuit pour 6 canaux de programmes audio avec isolement galvanique. Les potentiomètres, facilement accessibles à l'avant, activent le contrôle de la sensibilité de l'entrée de programme audio. L'horloge peut être synchronisée avec une horloge externe (phase-verrouillée à).

La carte se branche uniquement sur la position 26 du serveur. Un kit de connexion APC distinct est requis pour connecter les sources du programme externe.

# Spécifications

## GÉNÉRAL

Tension	5, 15, 24 VDC
Dimensions (LxHxP)	10 x 230 x 263 mm, Double Extended Europe Format
Sensibilité (ajustable)	100 mV to 1 V
Gamme de fréquence avec distribution de programmes	200 - 15,000 Hz
Indicateur	État du module sur le panneau avant

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	POIDS À L'EXPÉDITION
1009301000	Carte Horloge APC	0,5 kg
1009503000	Kit de connexion APC	0,3 kg