



## Description

Le module AOP2500 permet le raccordement d'un équipement analogique ( tel que modulateurs

infra rouge, amplificateurs de sonorisation, enregistreurs à cassettes analogiques, etc...) au central numérique CE2500/B. Il est équipé de 9 convertisseurs N/A et sort le signal du canal orateur et jusque 8 langues traduites. Le AOP2500 est alimenté à partir du central CE2500/B.

Canal 0 est toujours le canal orateur. Canal 1 peut être configuré librement en utilisant un sélecteur de programmation rotatif (interne). Les canaux 2 à 8 sont alors les canaux suivants.

Trois leds se trouvent en face avant : présence alimentation, synchronisation et présence modulation canal orateur.

## Connectivity

- Neuf connecteurs XLR M à 3 pin (symétrique, par transformateur)
- Deux connecteurs Cinch sortie canal orateur
- Huit connecteurs Cinch sortie canaux traduits
- Une connecteur Phoenix à 4 pins pour télécommande
- Deux connecteurs RJ45 pour câblage en série du bus numérique

## Spécifications

| Données Techniques      |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| Standards               | IEC 268, IEC914, ISO4043   |
| Alimentation            | 48 VDC, supplied by CE2500 |
| Réponse fréquence       | 100-14000 Hz               |
| Niveau Sortie (XLR)     | Max 8 dBu, balanced        |
| Niveau Sortie (RCA)     | Max 8 dBu, unbalanced      |
| Impédance de sortie     | ≤ 80 Ω                     |
| Rapport signal-bruit    | 86 dBA                     |
| Poids (g)               | ± 3 kg                     |
| Temperature d'operation | +5 ... +50 °C              |
| Boîtier                 | 19" rack mounting          |
| Dimensions (mm)         | 384(w), 43.2(h), 174(d)    |
| Référence               | 71.60.1200                 |



