

### Características

- Decodificador en tiempo real MP3 y WMA.
- 4 entradas de audio analógicas.
- Amplificador de 32w integrado.
- 10/100 Ethernet.
- Hub de red con dos puertos integrados.
- Salida Stereo de 4/8 Ohms.
- Salida IR.
- Control Serie e IR.

### Beneficios

- Reproduce audio en streaming y analógico.
- Enviar audio IP a cualquier subred o cualquier aula/sala.
- Bajo coste, conectividad a través de cable de red Ethernet.
- Se puede controlar desde cualquier controlador de terceros.

## Amplificador CA-1000SV A/IP

Amplificador de 32W con entradas analógicas e IP

Actualmente, cada vez son más frecuentes los requisitos de seguridad para megafonía, difusión de mensajes a través de megafonía, timbres programados... y en cualquier instalación audiovisual, muy especialmente en el sector educativo. Con esta creciente necesidad de buscar soluciones que van más allá de las limitaciones de los amplificadores de audio analógicos convencionales, Calypso presenta el primer amplificador diseñado para acomodar tanto audio analógico como en streaming: el CA-1000SV provee flexibilidad digital a un precio que reta a las soluciones de audio convencionales.

Diseñado especialmente para cubrir las necesidades presentes y futuras del sector educativo, el amplificador CA-1000SV combina los beneficios de un amplificador tradicional de 32W con 4 entradas con la eficiencia de un decodificador incorporado de audio en streaming. Como amplificador standard, el CA-1000SV acepta entradas de audio de reproductores DVD, iPods, micrófonos y otras fuentes analógicas. Como decodificador de audio en red, la unidad acepta streaming en tiempo real de archivos WMA y MP3 que le llegan a través de su conexión a una red Ethernet, dotando a los administradores de capacidad para distribuir contenido a cualquier aula/sala/zona, y a cualquier hora (para alarmas, timbres y anuncios, por ejemplo).

El CA-1000SV requiere de la presencia de un streaming de audio y por tanto un codificador IP de audio de terceros (ej. Barix Instreamer 1000) que envíe el streaming a través de la red. A su vez, se podrá efectuar un control vía software (ej. SchoolView CampusSV) para selección de canal, control de volumen, función de muteado, etc. y/o emplear un controlador hardware.



CA-1000SV