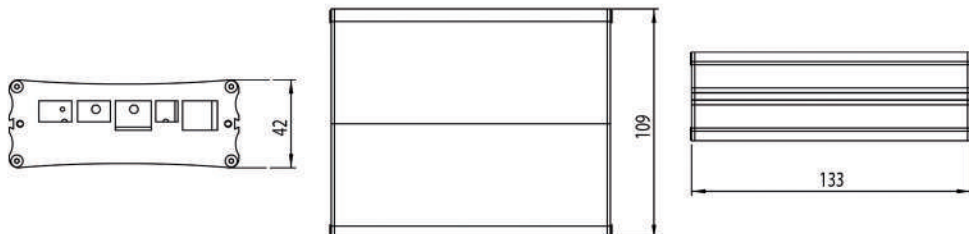


# BLR2

## AUDIO OVER IP

# BLUELINE DIGITAL

**BlueLine**  
Digital



## DESCRIPCIÓN

BLR2 es un receptor de audio IP de 1 canal estéreo. Incorpora 2 entradas y 2 salidas TTL de propósito general. Dadas sus características modulares puede ser ubicado en cualquier lugar de la instalación. Para ello cuenta con diferentes elementos de fijación. Puede ser alimentado tanto a través de PoE como de su entrada auxiliar de 12/24V DC.

## CARACTERÍSTICAS

- BLR2 es un receptor de audio IP de 1 canal estéreo.
- 2 salidas analógicas desbalanceadas.
- Puede ser alimentado con 12/24V DC o mediante PoE.
- 10/100 Ethernet.
- Puede ser configurado vía Web Server.
- Control OSC.
- Permite configurar diferentes parámetros a través de los botones y el display frontal: IP estática, Fuente y Volumen Master. Permite visualizar la IP dinámica y la MAC.
- Puerto Ethernet para conexión a red y PoE.
- Puerto de control “Remote” con selección de canal, nivel de señal.
- Decodificación automática de MP3 y PCM.
- 2 GPI (TTL 3V) y 2 GPO (Open Collector).
- Sensibilidad -1.15 dBu (680mVrms).

## DESCRIPTION

BLR2 is a 1 stereo channel audio IP receiver. It built-in TTL 2 inputs and 2 outputs for general purposes. Due to its modular features it can be placed anywhere in the installation. For that, it has different fixing elements. It can be powered either through PoE or with an external 12/24 V DC power supply.

## FEATURES

- BLR2 is a 1 stereo channel audio IP receiver.
- 2 unbalanced analog outputs.
- It can be powered by 12/24V or through PoE.
- 10/100 Ethernet.
- It can be configured via Web Server.
- OSC control.
- It allows to configure parameters through the frontal buttons and the display: Static IP, Source and Master volume. It allows to visualize the Dynamic IP and the MAC address.
- Ethernet port for network connection and PoE.
- “Remote” control port with channel selection, signal level.
- MP3 and PCM automatic decoding.
- 2 GPI (TTL 3V) and 2 GPO (Open Collector).
- Output sensitivity -1.15 dBu (680mVrms).