

*Lea y conserve este documento para futuras consultas.*

## ***AMPLIFICADOR DE SEÑAL DE AUDIO DIGITAL***

### CARACTERÍSTICAS E INSTRUCCIONES DE USO:

Amplificador de señal de audio digital óptico para equipos con salidas digitales ópticas (DVD, VCR, MD, Amplificador A/V digital, etc.). Permite la prolongación de la señal digital óptica hasta 20 metros de longitud, minimizando las pérdidas.

- Entrada: TOSLINK hembra óptica (OPTICAL IN)
- Salida: TOSLINK hembra óptica (OPTICAL OUT)

- 1) Conecte mediante un cable adecuado la salida del equipo emisor a la entrada del convertidor señalada con la marca OPTICAL IN.
- 2) Conecte mediante un cable adecuado la salida señalada con la marca OPTICAL OUT a la entrada del equipo receptor.
- 3) Conecte el jack del alimentador AC/DC suministrado al convertidor y enchúfelo el alimentador a la red eléctrica de 220V.

### NOTAS:

- Alimentador AC/DC de 6V DC—250mA incluido.
- Dispone de nuestros MODS. 6080, 6082, y 6090 para interconectar los equipos con entradas/salidas digitales ópticas.
- La distancia máxima de alcance puede disminuir si se realizan prolongaciones intermedias mediante adaptadores.



Este equipo ha sido fabricado cumpliendo las normas de acuerdo con los actuales requisitos, según la Directiva 2004/108/CE.