



# RECEPTOR Y TRANSMISOR DE SEÑALES DE BLUETOOTH

## BTR 4.2

**MSRP (19%): 99.00**


El transceptor Bluetooth Oehlbach BTR 4.2 inspira a pesar de su formato compacto con una variedad de aplicaciones. El adaptador 2 en 1 permite tanto el envío como la recepción de señales de audio, de forma inalámbrica a través de Bluetooth. Las señales de audio, que son analógicas o a través de la entrada digital óptica, pueden enviarse a los auriculares compatibles o a los altavoces activos utilizando el actual protocolo Bluetooth 4.2. En el modo de receptor, el BTR 4.2 recibe la señal de Bluetooth de un dispositivo móvil o de un ordenador, la salida se realiza a través de la interfaz integrada de 3,5 mm del transceptor. Con soporte para aptX, Qualcomm True Wireless Stereo y una latencia extremadamente baja de menos de 40ms, el Oehlbach BTR 4.2 ofrece un rendimiento acústico excepcional en cualquier situación.



Qualcomm aptX y los logotipos de aptX son propiedad de Qualcomm Technologies, Inc. y/o sus filiales. El uso está garantizado. El logotipo de Qualcomm aptX - Low Latency es propiedad de Qualcomm Technologies, Inc. y/o sus filiales. El uso está garantizado. La marca denominativa y los logotipos de Bluetooth® son marcas registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de dichas marcas por parte de Oehlbach es bajo licencia. Las demás marcas y nombres comerciales son los de sus respectivos propietarios.

Enchufe de Jack



SIGNAL DIRECTION



Dimensiones del embalaje	60mm / 105mm / 190mm
Estándar de transmisión	Bluetooth 4.2
Peso (neto)	230 g
Color	Blanco
Material de la carcasa	Carcasa de plástico
Alcance de la entrega	Receptor/receptor, instrucciones de uso, adaptador de corriente, cable Toslink, adaptador Toslink/3,5 mm, cable USB-A, cable jack
Rango de humedad	5 bis 90 %
Tasa de muestreo	48 kHz
Elementos de operación	Conmutador receptor/transmisor
El voltaje de entrada	5 V
Potencia de entrada	5 W
Corriente de entrada	1 A

item no.	Color	EAN	MSRP (19%)
6078	Blanco	4003635060780	99.00 €

Item No. 6078



Más información: