



RICEVITORE E TRASMETTITORE PER SEGNALI BLUETOOTH BTR 4.2

MSRP (19%): 99.00


Il ricetrasmittitore Bluetooth BTR 4.2 di Oehlbach ispira nonostante il suo formato compatto con una varietà di applicazioni. L'adattatore 2in1 consente sia l'invio che la ricezione di segnali audio, in modalità wireless via Bluetooth. I segnali audio, analogici o tramite l'ingresso digitale ottico, possono essere inviati a cuffie compatibili o ad altoparlanti attivi utilizzando l'attuale protocollo Bluetooth 4.2. In modalità ricevitore il BTR 4.2 riceve il segnale Bluetooth da un dispositivo mobile o da un computer, l'uscita viene poi effettuata tramite l'interfaccia jack integrata da 3,5 mm del ricetrasmittitore. Con il supporto per aptX, Qualcomm True Wireless Stereo e una latenza estremamente bassa di meno di 40ms, l'Oehlbach BTR 4.2 offre prestazioni acustiche eccezionali in qualsiasi situazione.

 Presa a
jack


SIGNAL DIRECTION


Bi-direzionale


Il logo Qualcomm aptX - Low Latency Logo è di proprietà di Qualcomm Technologies, Inc. e/o delle sue controllate. L'uso è concesso. Il marchio denominativo e i loghi Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e qualsiasi uso di tali marchi da parte di Oehlbach è concesso in licenza. Altri marchi e nomi commerciali sono quelli dei rispettivi proprietari. Qualcomm aptX e i loghi aptX sono di proprietà di Qualcomm Technologies, Inc. e/o delle sue controllate. L'uso è concesso.

Dimensions de l'embalage	60mm / 190mm / 105mm
Standard di trasmissione	Bluetooth 4.2
Peso (netto)	230 g
Colore	Bianco
Materiale dell'alloggiamento	Alloggiamento in plastica
Ambito di fornitura	BTR 4.2, alimentatore, cavo Toslink, adattatore Toslink/3,5mm, cavo USB-A, cavo jack da 3,5mm Istruzioni per l'uso
Intervallo di umidità	5 bis 90 %
Tasso di campionamento	48 kHz
Bedienelemente	Selettore ricevitore/trasmittitore
Tensione d'ingresso	5 V
Potenza in ingresso	5 W
Corrente di ingresso	1 A

item no.	Colore	EAN	MSRP (19%)
6078	Bianco	4003635060780	99.00 €

Item No. 6078



Ulteriori informazioni:

