



## Transceiver Bluetooth 3.5mm & TosLink (ottico)

No.: 70445

Connessione di uscite audio Bluetooth a sorgenti non-BT o di cuffie e casse non-BT a smartphone, tablet e laptop

### Descrizione

- Connessione wireless di una sorgente non-Bluetooth a casse e cuffie BT
- Supporta anche la connessione di smartphone e tablet a dispositivi non-Bluetooth
- Interfacce 3.5mm e TosLink (ottica) per l'uso con una vasta gamma di dispositivi audio
- Supporto aptX low latency e aptX codec per un segnale audio sempre sincronizzato e cristallino
- 2 anni di garanzia

Transceiver Bluetooth audio consentono di trasmettere o ricevere segnali audio wireless, aggiungendo connettività Bluetooth a dispositivi non-BT.

Questo transceiver Bluetooth Audio 3.5mm & TosLink (ottico) è una soluzione compatta e multi funzione per la connessione di dispositivi senza Bluetooth a sorgenti o periferiche con connettività Bluetooth. Le porte 3.5mm e TosLink (ottica) consentono di collegare sorgenti non-BT come TV, amplificatori e laptop, in modo da inviare segnali audio di alta qualità da diverse sorgenti a cuffie, soundbar o casse Bluetooth. Grande versatilità di utilizzo, fornisce connettività audio wireless in qualsiasi applicazione.

Il grande vantaggio fornito dal transceiver è che può essere utilizzato anche come ricevitore Bluetooth semplicemente spostando il selettore. In questo modo possono essere connessi dispositivi in uscita non-BT come cuffie, casse, amplificatori o autoradio a sorgenti Bluetooth come smartphone e tablet.

Il supporto delle specifiche aptX low latency e aptX codec fornisce un segnale audio chiaro e di alta qualità, limitando la presenza di ritardi nella trasmissione. Queste codifiche forniscono anche la possibilità di trasmettere segnali audio a due dispositivi Bluetooth simultaneamente, per condividere la riproduzione in casa o in ufficio.

### Dettagli Tecnici

#### Specifiche

- Standard Bluetooth: 5.0
- Chipset Bluetooth: CSR 8670
- Massima frequenza di campionamento Audio supportata: 24-bit / 48KHz
- Risposta in frequenza: 20Hz-20KHz
- THD nominale: <0.1%

- Caratteristiche speciali: Supporto codifiche aptX & aptX a bassa latenza, Funzione Trasmettitore o Ricevitore

#### **Connettori**

- Ingressi: TosLink (ottico) (Femmina), 3.5mm (Femmina)
- Uscite: TosLink (ottico) (Femmina), 3.5mm (Femmina)
- Alimentatore: USB Micro-B (Femmina)

#### **Caratteristiche Fisiche**

- Dimensioni (ca.)LxAxP: 105x25x20mm (4.13x0.98x0.79in)
- Materiale: Plastica
- Peso netto: 0.024kg (0.05lb)
- Temperatura operativa: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
- Temperatura di stoccaggio: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
- Tasso di umidità: 0 - 85% RH (senza condensa)
- Colore: Nero

#### **Varie**

- Tipo di confezione: Scatola di cartone
- Dimensioni confezione: 160x160x35mm (6.3x6.3x1.38in)
- Peso complessivo: 0.12kg (0.26lb)
- Garanzia (Anni): 2
- Certificazioni: CE, FCC, RoHS, REACH & California Proposition 65

#### **Contenuto Della Confezione**

- Transceiver Bluetooth
- Cavo USB Tipo A Maschio a Micro-B Maschio, 0.8m
- Manuale

#### **Riferimenti Per L'ordine**

- No.: 70445
- EAN: 4002888704458

© LINDY 2021

LINDY ITALIA Srl | Via G. Dedionigi 3 | 21057 Olgiate Olona (VA) | T +39 0331 1601711 | F +39 0331 1601790

Capitale Sociale Euro 46.800,00 Int. Vers. | PEC lindyitalia@twcert.it | e-mail info@lindy.it | lindy.com

Società con Socio Unico Direzione e coordinamento da parte di LINDY-Elektronik GmbH

C.C.I.A.A. di Varese - 366787 | RPA IT 09090P00001741

RAEE IT08010000000119 | P.IVA IT 01844670131 | R.I. Varese e C.F. 09555570150