

# Digital Optical 4 Way Audio Splitter

## QUICK INSTALL GUIDE





IT

### GENTILE CLIENTE

Grazie per aver acquistato questo prodotto. Per ottenere il massimo delle prestazioni nella salvaguardia della sua sicurezza, le consigliamo di leggere con attenzione il presente manuale prima di collegare e mettere in funzione il prodotto. Tenga sempre a disposizione il presente manuale per ulteriori esigenze future.

### 1. IMPORTANTI INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA USO PREVISTO

 Non è consentito l'uso dell'apparecchio in modi diversi da quello indicato nel presente manuale. Utilizzare il prodotto solo luoghi interni asciutti. Non rispettare le istruzioni e le precauzioni di sicurezza riportate nel presente manuale potrebbe causare incidenti mortali, lesioni e danni a persone e cose. Il costruttore/fornitore non risponde dei danni risultanti da un utilizzo non conforme all'uso previsto.

 Per ridurre il rischio di shock elettrico, questo prodotto dovrebbe essere aperto SOLO da un tecnico autorizzato quando è necessario ripa-

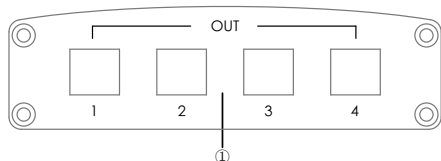
rarlo. Scollegare il prodotto dall'alimentazione e da altri apparecchi se dovesse esserci un problema. Non esporre il prodotto ad acqua o umidità.

### 2. INTRODUZIONE:

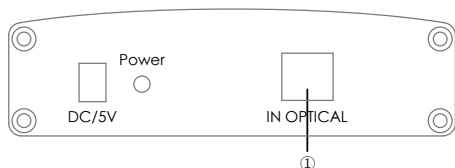
Questo splitter audio ottico digitale 4 vie è indicato per distribuire il segnale audio da un ingresso ottico digitale a quattro uscite, usando cavi TOSLink (fibra ottica). I cavi in fibra ottica che connettono entrambi i lati dell'unità possono raggiungere una distanza di 5m permettendo una trasmissione del segnale audio affidabile e senza alcuna perdita di qualità. Il prodotto è compatto e facile da installare, è consigliato sia per l'ambito domestico che professionale.

### 3. CARATTERISTICHE:

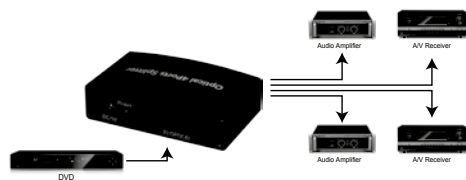
- Supporta standard di trasmissione audio digitale S/PDIF
- Supporta segnale audio non compresso 2 canali LPCM (Linear Pulse Code Modulation).
- Supporta segnale audio compresso 2 canali e DTS
- Trasmissione priva di interferenze elettromagnetiche
- Facile da installare e da usare

**4. CONTROLLI OPERATIVI E FUNZIONI:**
**PANNELLO FRONTALE**


① TOSLink (Optical Fiber) Output 1~4: Collegare le porte di uscita TOSLink alla porta di ingresso TOSLink delle apparecchiature audio quali amplificatori audio e ricevitore AV.

**PANNELLO POSTERIORE**


① TOSLink(Optical Fiber) Input Port: Collegare la porta di ingresso TOSLink alla porta di uscita TOSLink dell'apparecchiatura audio quale amplificatore, ricevitore AV o lettore DVD.

**5. COLLEGAMENTO E INSTALLAZIONE:**

**6. SPECIFICHE:**

Porta ingresso	1×TOSLink (Optical Fiber)
Porte uscita	4×TOSLink (Optical Fiber)
Alimentazione	5V/1A DC
Dimensioni (mm)	88(L)×49.5(W)×25(H)
Materiale chassis	Metallo
Temperatura d'esercizio	0°~40°

**7. MANUTENZIONE:**

Pulire solo con un panno asciutto. Non utilizzare solventi detergenti o abrasivi.

**GARANZIA:**

Non sarà accettata alcuna garanzia o responsabilità in relazione a cambiamenti e modifiche del prodotto o a danni determinati dall'uso improprio del prodotto stesso.



In conformità alla normativa WEEE, le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite con i rifiuti domestici. Il presente prodotto deve essere consegnato ai punti di raccolta preposti allo smaltimento e riciclo delle apparecchiature elettriche ed elettroniche. Contattate le autorità locali competenti per ottenere informazioni in merito allo smaltimento corretto della presente apparecchiatura.



Con il marchio CE, Techly® garantisce che il prodotto è conforme alle norme e direttive europee richieste.



## EN

### DEAR CUSTOMER

Thank you for purchasing this product. For optimum performance and safety, please read these instructions carefully before connecting, operating or adjusting this product. Please keep this manual for future reference.

### 1. IMPORTANT SAFETY INFORMATION INTENDED USE



We do not permit using the device in other ways like described in this user's manual. Use the product only in dry interior rooms. Not attending to these regulations and safety instruction might cause fatal accidents, injuries, and damages to persons and property. The manufacturer/supplier assumes no liability for damages caused by failure to comply with the intended use.



To reduce risk of electric shock, this product should ONLY be opened by an authorized technician when service is required. Disconnect the product from mains and other equipment if a problem should occur. Do not expose the product to water or moisture.

### 2. INTRODUCTION:

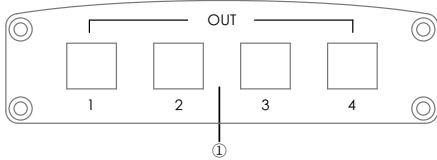
Digital Optical 4 Way Audio Splitter is designed for the audio signal distribution from one digital optical input to four outputs, using TosLink(Optical Fiber) cables. The Optical Fiber cables connected to both ends of the unit can run up to 5 meters while still provide reliable and lossless audio signal transmission. The product is compact and easy to install, and that makes it a very handy gadget recommended for either home or professional audio distribution.

### 3. FEATURES:

- Supports S/PDIF standard of digital audio transmission.
- Supports uncompressed 2-channel LPCM (Linear Pulse Code Modulation) audio signal.
- Supports compressed 2-channel and DTS audio signal.
- Provides electromagnetic-noise-free transmission.
- Easy to install and to operate.

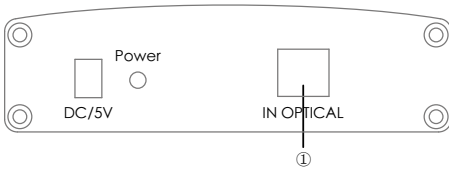
**4. OPERATION CONTROLS AND FUNCTIONS:**

**FRONT PANEL**



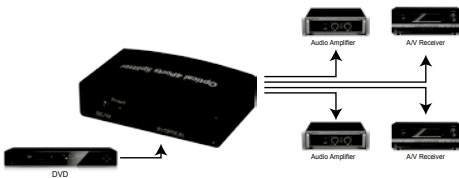
① TOSLink(Optical Fiber) Output 1~4: Connect the TOSLink output ports to the TOSLink input port of audio equipment such as audio amplifier and AV receiver.

**REAR PANEL**



① TOSLink(Optical Fiber) Input Port: Connect the TOSLink input port to the TOSLink output port of audio equipment such as audio amplifier, AV receiver or DVD player.

**5. CONNECTION AND INSTALLATION:**



**6. SPECIFICATIONS:**

Input Port	1×TOSLink(Optical Fiber)
Output Ports	4×TOSLink(Optical Fiber)
Power Supply	5V/1A DC
Dimensions(mm)	88(L)×49.5(W)×25(H)
Chassis Material	Metals
Operating Temperature	0°~40°

**7. MAINTENANCE:**

Clean only with a dry cloth. Do not use cleaning solvents or abrasives.

**WARRANTY:**

No guarantee or liability can be accepted for any changes and modifications of the product or damage caused due to incorrect use of this product.



In compliance with EU Directive WEEE this product is marked with this symbol. It means that used electrical and electronic products should not be mixed with general household waste. There is a separate collections system for these products in compliance with WEEE directive, otherwise contaminative and hazardous substances can pollute the environment



With the CE sign, Techly® ensures that the product is conformed to the basic European standards and directives