

4 BY 1 OPTICAL AUDIO SWITCHER

QUICK INSTALLATION 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 in 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 ripararlo. Scollegare il prodotto dall'alimenta-

zione e da altri apparecchi se dovesse esserci un problema. Non esporre il prodotto ad acqua o umidità.

2. INTRODUZIONE:

Lo switch audio ottico 4 x 1 con telecomando IR è un dispositivo con quattro ingressi ottici e una uscita ottica. Permette agli utenti che dispongono di multiple sorgenti ottiche di connetterle ad un unico schermo di uscita dove tutti i segnali vengono trasmessi senza ritardi. L'apparecchiatura è dotata di funzione di memoria dell'ultima impostazione e di un telecomando IR per il controllo remoto che garantiscono una gestione molto semplice del dispositivo.

3. CARATTERISTICHE:

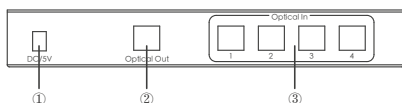
- Supporta optical sampling rate fino a 192 kHz
- Risoluzione fino a 24 bit
- Basso consumo

4. CONTROLLI OPERATIVI E FUNZIONI:

PANNELLO FRONTALE

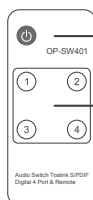


PANNELLO POSTERIORE



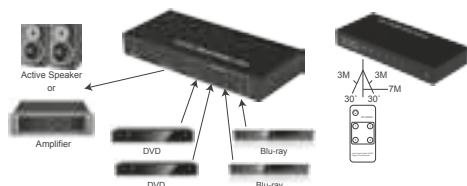
- ① DC 5V: Collegare a questa presa l'alimentatore 5V DC. L'altro lato dell'alimentatore è da collegare direttamente alla presa di corrente.
- ② Optical Out: Per collegare l'amplificatore o le casse acustiche attive con il cavo ottico per l'uscita audio.
- ③ Optical In: Questi slot sono per collegare l'apparecchiatura sorgente in ingresso come lettori DVD/Blue-Ray per l'invio del segnale in ingresso.

TEELCOMANDO:



- ① Power button: Premere per accendere il dispositivo, premere di nuovo per passare in modalità standby.
- ② 1~4: Premere il tasto desiderato per selezionare la sorgente in ingresso.

5. COLLEGAMENTO E INSTALLAZIONE:



6. SPECIFICHE:

| | |
|---------------------------|---|
| Porte in ingresso | 4×TOSLink(Optical Fiber) |
| Porta di uscita | 1×TOSLink(Optical Fiber) |
| Sample Frequency | Fino a 192 kHz |
| Formato audio | PCM2,Dolby 5.1 & DTS 5.1 passante |
| Alimentatore | 5V/1A DC |
| Consumo | < 1W |
| Protezione ESD | Human body odel:±8kV (air-gap discharge) ±6kV(contact discharge) |
| Dimensioni (mm) | 154(L)×69(P)×22(H) |
| Materiale chassis | Metallo |
| Temperatura d'esercizio | 0°~40° |
| Temperatura di stoccaggio | -20°~60° C |
| Umidità relativa | 20~90%RH (senza condensa) |

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:

The 4 by 1 Optical Audio Switcher with IR Remote is a device with four optical inputs and one optical output. This device allows user with multiple optical sources to connect for one output display while all signals can bypass without delay. The device has a built in last memory function and IR remote control which provides a more users friendly operating experience.

3. FEATURES:

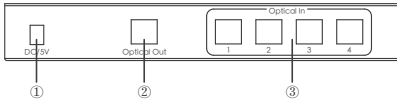
- Optical sampling rate supports up to 192 kHz
- Up to 24 bit resolution
- Low power consumption

4. OPERATION CONTROLS AND FUNCTIONS:

FRONT PANEL

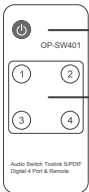


REAR PANEL



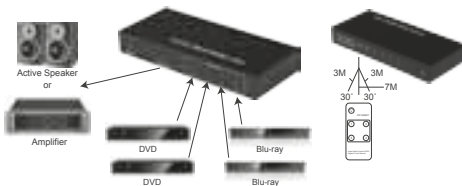
- ① DC/5V: This slot is where you plug the 5V DC power supply into the unit and connect the adaptor to AC wall outlet.
- ② Optical Out: This slot is where you connect the amplifier or active speaker with optical cable for audio output.
- ③ Optical In: These slots are to connect with input source equipment such as DVD/Blue-Ray player for audio input signal sending.

REMOTE CONTROL



- ① Power button: Press to switch on the device, press it again to set the device in standby mode.
- ② 1~4: Press the desire input button to select the input source.

5. CONNECTION AND INSTALLATION:



6. SPECIFICATIONS:

| | |
|-----------------------|--|
| Input Ports | 4×TOSLink(Optical Fiber) |
| Output Port | 1×TOSLink(Optical Fiber) |
| Sample Frequency | Up to 192 kHz |
| Audio Format | PCM2,Dolby 5.1 & DTS 5.1 pass through |
| Power Supply | 5V/1A DC |
| Power consumption | < 1W |
| ESD Protection | Human body model: ±8kV (air-gap discharge) ±6kV(contact discharge) |
| Dimensions(mm) | 154(L)×69(W)×22(H) |
| Chassis Material | Metals |
| Operating Temperature | 0°~40° |
| Storage Temperature | -20°~60° C |
| Relative Humidity | 20~90%RH (non-condensing) |

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