

DUAL OUTPUT DIGITAL AUDIO ADAPTER / ADAPTATEUR AUDIO NUMÉRIQUE À DOUBLE SORTIE / ADAPTADOR DE DOBLE SALIDA PARA AUDIO DIGITAL

Package Contents:

- Dual Output Digital Audio Adapter
- 5V/1A Power Adapter
- Product Manual

Device Installation:

***Note**—Make sure all devices are powered down before connecting them.

Step 1: Connect either a Toslink (Optical) or SPDIF (Digital Coax) audio cable from the source device to the input on the Digital Audio Adapter.

Step 2: Connect either a Toslink (Optical) or SPDIF (Digital Coax) audio cable from the output of the Digital Audio Adapter to the input device, such as a receiver.

***Note:** If a Toslink (Optical) cable is connected to the input, the Digital Audio Adapter will convert the signal to SPDIF on the output. If a SPDIF (Digital Coax) cable is connected to the input, the Digital Audio Adapter will convert the signal to Toslink on the output.

***Note:** The Adapter can also be used as a Toslink booster, to extend the signal an additional 5m (16ft)

Device Operation:

Step 1: Connect the AC/DC Adapter to the Digital Audio Adapter to an available AC wall outlet. The Power LED will illuminate when it is connected and ready.

Step 2: Use the mini switcher on the Digital Audio Adapter to select which input is being used; Toslink (Optical) or SPDIF (Digital Coax).

Contenu du paquet :

- Adaptateur audio numérique à double sortie
- Adaptateur 5V/1A
- Manuel d'utilisation du produit

Installation de l'appareil :

***Remarque :** Assurez-vous de mettre tous les appareils hors tension avant de le connecter.

Étape 1 : Faites passer un câble audio Toslink (optique) ou SPDIF (coaxial numérique) entre le dispositif source et l'entrée de l'adaptateur audio numérique.

Étape 2 : Faites passer un câble audio Toslink (optique) ou SPDIF (coaxial numérique) entre la sortie de l'adaptateur audio numérique et l'appareil d'entrée, tel un récepteur.

***Remarque :** Si un câble Toslink (optique) est branché dans l'entrée, l'adaptateur audio numérique convertira le signal en SPDIF à l'entrée. Si un câble SPDIF (coaxial numérique) est branché dans l'entrée, l'adaptateur audio numérique convertira le signal en Toslink à la sortie.

***Remarque :** L'adaptateur peut également être utilisé comme un booster Toslink, d'étendre le signal d'une 5m supplémentaire (16ft)

Fonctionnement de l'appareil :

Étape 1 : Branchez l'adaptateur c.a. / c.c. dans l'adaptateur audio numérique, puis ensuite dans une prise de courant murale c.a. libre. Le voyant lumineux d'alimentation s'allume lorsqu'il est branché et prêt.

Étape 2 : Sélectionnez l'entrée utilisée à l'aide du mini commutateur de l'adaptateur audio numérique; Toslink (optique) ou SPDIF (coaxial numérique).

Contenidos del paquete:

- Adaptador de doble salida para audio digital
- Adaptador de 5V/1A
- Manual del producto

Instalación del dispositivo:

***Nota** — Asegúrese de que todos los dispositivos están apagados antes de conectarlos.

Paso 1: Conecte un cable para audio, ya sea Toslink (óptico) o SPDIF (coaxial digital), desde el dispositivo fuente a la entrada que se encuentra en el Adaptador para audio digital.

Paso 2: Conecte un cable para audio, ya sea Toslink (óptico) o SPDIF (coaxial digital), desde la salida del Adaptador para audio digital a la entrada del dispositivo, por ejemplo un receptor.

***Nota:** Si conecta un cable Toslink (óptico) a la entrada, el Adaptador para audio digital convertirá la señal a SPDIF en la salida. Si conecta un cable SPDIF (coaxial digital) a la entrada, el Adaptador para audio digital convertirá la señal a Toslink en la salida.

***Nota:** El adaptador también se puede utilizar como un refuerzo de Toslink, para extender la señal de un 5m adicional (16 pies)

Funcionamiento del dispositivo:

Paso 1: Conecte el adaptador de corriente CA/CC para el Adaptador para audio digital a un tomacorriente de CA disponible. El indicado LED de encendido se iluminará cuando esté conectado y listo.

Paso 2: Use el mininterruptor que se encuentra en el Adaptador para audio digital para seleccionar la entrada que se usa: Toslink (óptico) o SPDIF (coaxial digital).

DUAL OUTPUT DIGITAL AUDIO ADAPTER / ADAPTATEUR AUDIO NUMÉRIQUE À DOUBLE SORTIE / ADAPTADOR DE DOBLE SALIDA PARA AUDIO DIGITAL**Specifications:**

Product #	40429
Inputs	SPDIF (Digital Coax) RCA Jack—x1 Toslink (Optical) - x1
Outputs	SPDIF (Digital Coax) RCA Jack—x1 Toslink (Optical) - x1
Power	5V/1A, 500mA, center positive
Dimensions (WxDxH)	58 x 46 x 24mm
Weight	25g (not including AC/DC adapter)

Spécifications:

No de produit	40429
Entrées	SPDIF (Digital Coax) RCA Jack—x1 Toslink (Optical) - x1
Sorties	SPDIF (Digital Coax) RCA Jack—x1 Toslink (Optical) - x1
Alimentation	5V/1A, 500mA, center positive
Dimensions (WxDxH)	58 x 46 x 24mm
Poids	25g (not including AC/DC adapter)

Especificaciones:

N.º de producto	40429
Entradas	SPDIF (Digital Coax) RCA Jack—x1 Toslink (Optical) - x1
Salidas	SPDIF (Digital Coax) RCA Jack—x1 Toslink (Optical) - x1
Corriente	5V/1A, 500mA, center positive
Dimensiones (WxDxH)	58 x 46 x 24mm
Peso	25g (not including AC/DC adapter)