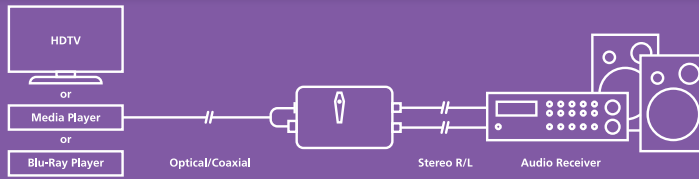


Connect DA21™



EN Convert your digital Toslink or Coaxial signal into a stereo signal

- Convert your digital audio signals (Toslink or Coaxial) to a left/right stereo audio signal
- Perfect if your Audio Amplifier has too few or no digital audio inputs
- With improved 192kHz sample rate for the best sound reproduction
- Supports uncompressed digital stereo signals
- Supports 16 or 24bit; 8, 32, 44.1, 48, 96, 176.4 and 192kHz sample frequencies

DE Wandeln Sie Ihre digitales Toslink/ Koaxial Signal in ein Stereosignal um

- Wandeln Sie Ihre digitalen Audiosignale (Toslink oder Koaxial) in ein links/rechts Stereosignal um.
- Äußerst praktisch, wenn Ihr Audioverstärker keine oder zu wenig digitale Audioeingänge hat.
- Mit verbesserter 192kHz Sampling Rate, für die beste Soundwiedergabe.
- Unterstützt unkomprimierte, digitale Stereosignale
- Unterstützt 16 oder 24BIT; 8, 32, 44.1, 48, 96, 176.4 und 192kHz Sampling Frequenzen.

FR Convertissez vos signal numérique Toslink/Coaxial en un signal stéréo

- Convertissez vos signaux numériques (Toslink ou coaxial) en un signal audio stéréo gauche/droit.
- Idéal lorsque votre Amplificateur Audio a peu ou pas d'entrées audio numériques.
- Avec fréquence d'échantillonnage 192 kHz améliorée pour la meilleure reproduction du son.
- Supporte les signaux audio stéréo numériques non compressés
- Supporte 16 ou 24bit ; fréquence d'échantillonnage 8, 32, 44.1, 48, 96, 176.4 et 192kHz

ES Transforma la salida de audio digital Toslink/Coaxial en salida estéreo

- Transforma las señales de audio digital (Toslink o Coaxial) en una señal de audio estéreo izquierda/derecha
- Perfecto cuando el Amplificador de Audio no tiene ninguna o pocas entradas de audio digital
- Con una frecuencia de muestreo mejorada de 192kHz para la mejor reproducción de audio posible
- Soporta señales de estéreo digital no comprimidas
- Soporta 16 o 24bit; 8, 32, 44.1, 48, 96, 176.4 y 192kHz frecuencias de muestreo

IT Converti un segnale Toslink coassiale digitale ad un segnale stereo

- Converti i segnali audio digitali (Toslink o coassiale) ad un segnale stereo sinistro/destro.
- È ideale per un amplificatore audio con troppo pochi ingressi audio digitali.
- Con una frequenza di campionamento di 192kHz per la miglior riproduzione sonora.
- Supporta i segnali stereo digitali non compressi.
- Supporta 16 o 24bit; frequenze di campionamento di 8, 32, 44.1, 48, 96, 176.4 e 192kHz.

NL Converteer uw digitale Toslink/Coaxiaal signaal naar een stereo signaal

- Converteer uw digitale audio signalen (Toslink of Coaxiaal) naar een links/rechts stereo audio signaal.
- Ideaal wanneer uw Audio versterker geen of te weinig digitale audio ingangen heeft.
- Met verbeterde 192kHz sample rate voor de beste geluidswaergave.
- Ondersteunt ongecomprimeerde digitale stereo signalen
- Ondersteunt 16 of 24bit; 8, 32, 44.1, 48, 96, 176.4 en 192kHz sample frequenties

Connect DA21™

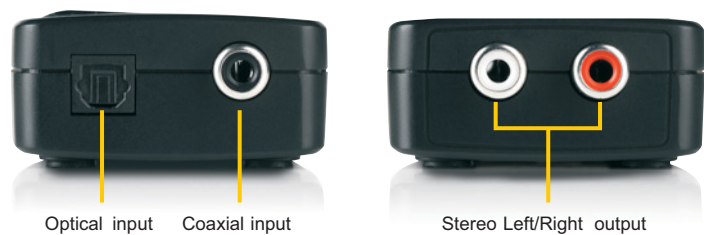


Technical data

Audio input	1x optical (Toslink), 1x coaxial (RCA)
Audio output	1x left/right stereo (RCA)
Sample Frequency	16 or 24bit ; 8, 32, 44.1, 48, 96, 176.4, and 192kHz
Signal Noise Ratio	> 100 dB
Frequency Response	20 ~ 20kHz
External Power adapter Input	100-240VAC @50-60Hz
Output	5VDC @500mA
Dimensions (H x W x D)	80 x 51 x 23mm
Weight	45 g

Specifications may be modified without prior notice.

Connections



Set includes



1x Audio Converter



1x RCA audio cable, length 90 cm



1x User manual



1x Energy saving switched mode power supply with DC power plug cable, length 80 cm

Order information

Connect DA21™	EU Version	Art. nr. 08127
	UK Version	Art. nr. 08128
Gift box	Size (LxWxH)	185x130x70mm