

## Split TS12™



### **EN** Split a single optical digital audio input to two outputs

The Optical (Toslink) Digital Audio Splitter can split a single optical digital input to two outputs without delay or loss of quality.

- Ideal for presentation or distribution to another room.
- With improved 192kHz sample rate for the best sound reproduction.
- Supports the S/PDIF and Toslink standard.
- Supports uncompressed 2-channel LPCM (Linear Pulse Code Modulation) audio signal.
- Supports compressed 2-channel and multi-channel Dolby Digital and DTS audio signals.

### **DE** Spaltet einen optischen Digital-audioeingang in zwei Ausgänge

Der optische (Toslink) digitale Audioswitcher Umschalter spaltet einen optischen Digitaleingang ohne Verzögerung oder Qualitätsverlust in zwei Ausgänge.

- Sehr praktisch für zu Hause oder für die professionelle Audioverteilung.
- Mit verbesserter 192kHz Sampling Rate, für die beste Soundwiedergabe.
- Unterstützt den S/PDIF und Toslink Standard.
- Unterstützt unkomprimiertes Zweikanal LPCM (Linear Pulse Code Modulation) Audiosignal.
- Unterstützt komprimierte Zwei- und Multikanal Dolby Digital und DTS Audiosignale.

### **FR** Répartissez une seule entrée audio numérique optique vers deux sorties

Le répartiteur audio numérique optique (Toslink) répartit une seule entrée audio numérique optique vers deux sorties, sans ralentissement ou perte de qualité.

- Idéal pour la maison ou la distribution audio professionnelle.
- Avec fréquence d'échantillonnage 192 kHz améliorée pour la meilleure reproduction du son.
- Supporte standard S/PDIF et Toslink.
- Supporte un signal audio LPCM à 2 canaux non comprimé (Linear Pulse Code Modulation).
- Supporte les signaux audio Dolby Numériques comprimés à 2 canaux et à canaux multiples et DTS.

### **ES** Divide una entrada de audio óptica digital en dos salidas

El splitter de audio óptico (Toslink) digital divide una entrada de audio óptica digital en dos salidas sin retraso o pérdida de calidad.

- Perfecto para la distribución de audio casera o profesional.
- Con una frecuencia de muestreo mejorada de 192kHz para la mejor reproducción de audio posible.
- Soporta los protocolos S/PDIF y Toslink.
- Soporta las señales de audio no comprimidas LPCM (Linear Pulse Code Modulation) de dos canales.
- Soporta las señales de audio comprimidas Dolby Digital y DTS de 2 y más canales.

### **IT** Dividere un solo ingresso audio digitale ottico a due uscite

Il divisore audio digitale ottico (Toslink) divide un solo ingresso digitale ottico a due uscite senza ritardi o perdita di qualità.

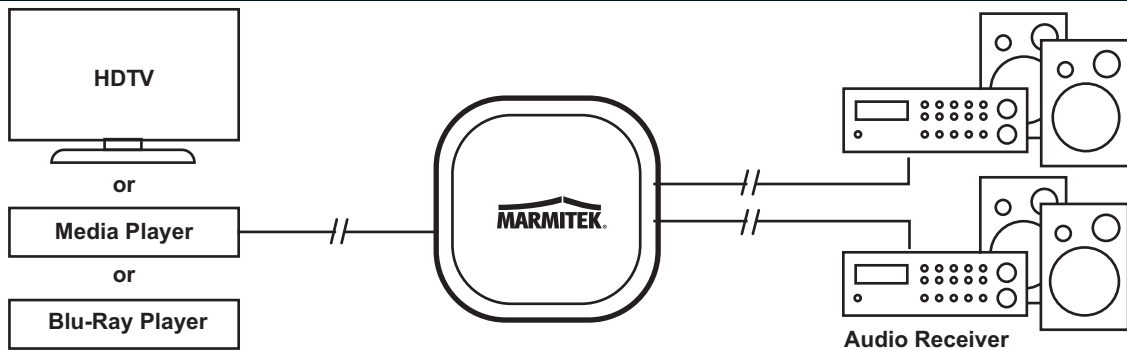
- È ideale a casa o per la distribuzione audio professionale.
- Con una frequenza di campionamento di 192kHz per la miglior riproduzione sonora.
- Supporta gli standard S/PDIF e Toslink.
- Supporta il segnale audio LPCM (Linear Pulse Code Modulation) a 2 canali senza compressione.
- Supporta i segnali audio Dolby Digital e DTS compressi a 2 e più canali.

### **NL** Splits één optische digitale audio ingang naar twee uitgangen

De optische (Toslink) digitale audio splitter splitst één optische digitale ingang naar twee uitgangen zonder vertraging of verlies van kwaliteit.

- Ideaal voor thuis of professionele audio distributie.
- Met verbeterde 192kHz sample rate voor de beste geluidswaarde.
- Ondersteunt de S/PDIF en Toslink standaard.
- Ondersteunt ongecomprimeerde 2-kanaals LPCM (Linear Pulse Code Modulation) audio signaal.
- Ondersteunt gecomprimeerde 2- en meerkanals Dolby Digital en DTS audio signalen.

## Split TS12™



### Technical data

Audio Input:	1x Optical (Toslink)
Audio Output:	2x Optical (Toslink)
Supported Audio:	PCM2, Dolby Digital 5.1 & DTS 5.1
Sample rate:	up to 192kHz
Power:	100-240VAC @ 50-60Hz
Dimensions:	46 x 46 x 24mm
Weight:	22 gr

### Set includes



1x Optical Digital Audio Splitter



1x Power supply, cable 140 cm



1x User manual

### Order information

Split TS12™ EU Version Art.nr. 08204 EAN 8718164532047

Gift box

Size (LxWxH) 150 x 122 x 56 mm