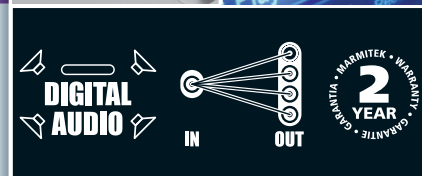




Split TS14™



EN Split a single optical digital audio input to four outputs

The Optical (Toslink) Digital Audio Splitter can split a single optical digital input to four 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 vier Ausgänge

Der optische (Toslink) digitale Audioswitcher Umschalter spaltet einen optischen Digitaleingang ohne Verzögerung oder Qualitätsverlust in vier 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 quatre sorties

Le répartiteur audio numérique optique (Toslink) répartit une seule entrée audio numérique optique vers quatre 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 cuatro salidas

El splitter de audio óptico (Toslink) digital divide una entrada de audio óptica digital en cuatro salidas sin retardo 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 quattro uscite

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

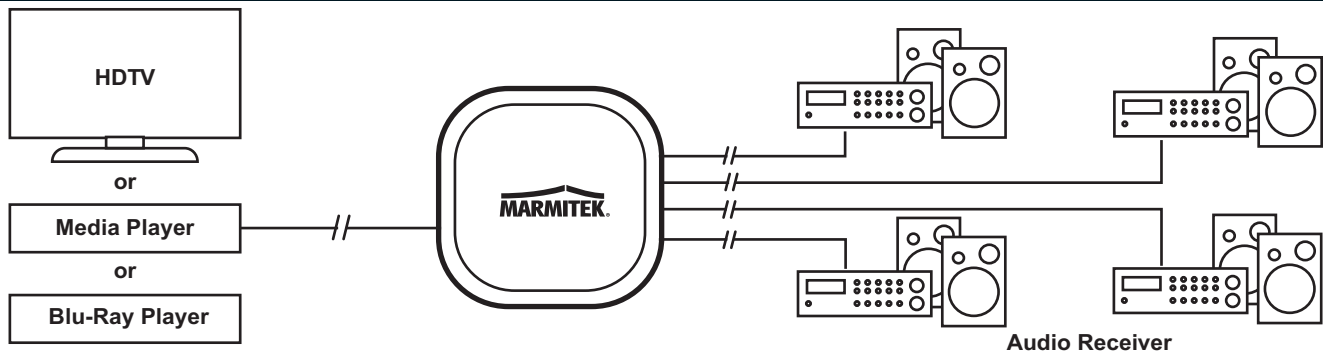
- È ideale a casa o per la distribuzione audio professionale.
- Con una frequenza di campionamento di 192kHz per la miglior riproduzione sonora.
- Supporta gli standard S/PDIF e Toslink.
- Supporta il segnale audio LPCM (Linear Pulse Code Modulation) a 2 canali senza compressione.
- Supporta i segnali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

NL Splits één optische digitale audio ingang naar vier uitgangen

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

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

Split TS14™



Technical data

Audio Input:	1x Optical (Toslink)
Audio Output:	4x Optical (Toslink)
Supported Audio:	PCM2, Dolby Digital 5.1 & DTS 5.1
Sample rate:	up to 192kHz
Power:	100-240VAC @ 50-60Hz
Dimensions:	85 x 85 x 35 mm
Weight:	90 gr

Order information

Split TS14™	EU Version	Art.nr. 08205	EAN 8718164532054
Gift box	Size (LxWxH)	260 x 165 x 65 mm	

Set includes



1x Optical Digital Audio Splitter



1x Power supply, cable 140 cm



1x User manual