

DIGITUS Câble de raccordement Toslink, Toslink vers Toslink, 2 m

DB-510510-020-S
EAN 4016032481379



Câble Toslink, M/M, Digital Audio, 2 m Gaine en aluminium, plaqué or

Transmission audio idéale entre les appareils avec interfaces TOSLINK (OPT IN / OPT Out ou SPDIF In / SPDIF Out). La technologie TOSLINK (câble audio optique avec fibre optique) transmet les signaux sous forme numérique, ce qui évite les interférences électromagnétiques. Profitez d'un son exceptionnel à partir de votre amplificateur, ordinateur, barre de son, etc. sans aucunes interférences.

Câble audio optique, type de transmission du signal sous forme numérique résistant aux interférences électromagnétiques.

- Pour la transmission optique de signaux entre les appareils audio et les amplificateurs ou autres appareils équipés d'interfaces TOSLINK
- Gaine en aluminium

Attributes

- Connecteur 1: Connecteur Toslink (2,2 mm ODT)
- Connecteur 2: Connecteur Toslink (2,2 mm ODT)
- Connecteur Surface: plaqué or
- Couleur du câble: noir
- Longueur: 2 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	60	5.31	33.00	49.00	31.00	50,127.00
Packaging Unit Inside	1	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.09	16.00	16.00	3.00	768.00
Net single without Packaging	1	0.07	15.00	15.00	2.00	0.00

More images:



Safety notes

- Lors du branchement et du débranchement, saisissez le câble exclusivement par la fiche et ne tirez pas directement sur le câble.
- Les câbles ne doivent pas être pliés brusquement ou à des angles serrés, car cela peut endommager les fils internes et entraîner des pannes.

- Veillez à ce que les câbles ne soient pas soumis à une traction, car cela pourrait endommager l'isolation et les fils à l'intérieur du câble.
- Veillez à ce que les câbles ne soient pas placés dans des zones où ils peuvent facilement être endommagés mécaniquement.
- Les câbles ne doivent pas être utilisés dans des environnements où les températures sont extrêmement élevées ou très basses. Veillez à respecter les indications du produit concernant la température maximale de fonctionnement du câble.
- Vérifiez régulièrement que les câbles ne présentent pas de dommages visibles tels que des fissures, des plis ou des signes d'usure. Les câbles défectueux doivent être remplacés immédiatement afin d'éviter
- les pannes, les courts-circuits ou même les électrocutions.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com