

DIGITUS Câble de raccordement Toslink, Toslink vers Toslink, 3 m

DB-510510-030-S
EAN 4016032481386



Câble Toslink, M/M, Digital Audio, 3 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
- 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: 3 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	60	6.87	33.00	49.00	31.00	50,127.00
Packaging Unit Inside	1	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.11	16.00	16.00	3.00	768.00
Net single without Packaging	1	0.10	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