

DIGITUS Cavo di collegamento Toslink, da Toslink a Toslink, 2 m

DB-510510-020-S
EAN 4016032481379



CAVO TOSLINK M/M, audio digitale, 2 m Alloggiamento in alluminio, placcato oro

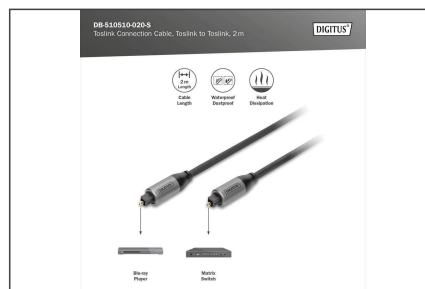
Trasmissione audio ideale tra i dispositivi con interfacce TOSLINK (OPT IN, OPT Out oppure SPDIF In e SPDIF Out). La tecnologia TOSLINK (cavo audio ottico con fibra ottica) trasmette i segnali in forma digitale, quindi le interferenze elettromagnetiche non costituiscono un problema. Godetevi il suono migliore dall'amplificatore, dal computer, dalla soundbar e così via senza segnali di disturbo.

Cavo audio ottico, tipo di trasmissione del segnale in forma digitale resistente agli accoppiamenti di interferenza elettromagnetici.

- Per la trasmissione ottica di segnali tra dispositivi audio e amplificatori o altri dispositivi con interfacce TOSLINK
- Alloggiamento in alluminio
- Colore cavo: nero
- Connettore 1: Spina Toslink (2,2mm ODT)
- Connettore 2: Spina Toslink (2,2mm ODT)
- Superficie di contatto: placcata oro
- Lunghezza: 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

- Quando si collega e scollega il cavo, afferrare solo la spina e non tirare direttamente il cavo.
- I cavi non devono essere attorcigliati in modo brusco o piegati ad angolo retto, poiché ciò può danneggiare i fili interni e causare guasti.

- Assicurarsi che i cavi non siano sottoposti a carichi di trazione, che possono danneggiare l'isolamento e i fili all'interno del cavo.
- Assicurarsi che i cavi non vengano posati in aree in cui possono essere facilmente danneggiati meccanicamente.
- I cavi non devono essere utilizzati in ambienti con temperature estremamente elevate o molto basse. Prestare attenzione alle informazioni sul prodotto relative alla temperatura massima di esercizio del cavo.
- Controllare regolarmente che i cavi non presentino danni visibili, come crepe, pieghe o segni di usura. I cavi difettosi devono essere sostituiti immediatamente per evitare guasti, cortocircuiti o addirittura scosse elettriche.

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