

Cavo audio di prolunga stereo slim da 3,5 mm 2 m - M/F

ID prodotto: MU2MMFS



Il cavo audio di prolunga MU2MMFS da 2 m presenta un connettore audio maschio e uno femmina da 3,5 mm (1/8" TRS) che semplifica l'estensione della distanza tra auricolari/cuffie e iPhone®, lettore MP3 o altri dispositivi audio portatili e l'impianto stereo.

Per assicurare prestazioni durature, questo cavo di prolunga di alta qualità presenta un pressacavo modellato in PVC su ognuno dei connettori mini jack che impedisce ai punti terminali del cavo di piegarsi in corrispondenza degli angoli acuti, riducendo il rischio di danni al cavo. Inoltre il sottile design del connettore si adatta alla maggior parte dei dispositivi audio anche all'interno di una custodia protettiva.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Permette di aumentare la distanza tra gli auricolari e il dispositivo audio portatile o l'impianto stereo
- Permette di estendere il collegamento tra i dispositivi audio portatili e l'impianto stereo

Caratteristiche

- 1 connettore femmina mini-jack TRS da 3,5 mm

- 1 connettore maschio mini jack TRS da 3,5 mm
- Connettori saldati con pressacavo
- Connettori 90% schermato a spirale

Hardware

Norme di garanzia	Lifetime
Placcatura connettori	Nichel
Tipo guaina cavo	PVC - Polyvinyl Chloride

Connettore/i

Connettore A	1 - Mini-jack da 3,5 mm (3 posizioni)
Connettore B	1 - Mini-jack da 3,5 mm (3 posizioni)

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Stile connettori	Dritto
Diametro filo	28 AWG
Lunghezza del cavo	6.6 ft [2 m]
Lunghezza prodotto	6.6 ft [2.0 m]
Larghezza prodotto	0.2 in [0.6 cm]
Altezza prodotto	0.3 in [0.7 cm]
Peso prodotto	0.9 oz [25.0 g]

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Package Length	8.7 in [22.0 cm]
Package Width	4.9 in [12.5 cm]
Package Height	0.3 in [7.0 mm]

Peso spedizione
(confezione) 1.1 oz [30.0 g]

Contenuto della
confezione

Incluso nella
confezione 1 - Cavo audio di prolunga stereo slim da 3,5 mm 2 m -
M/F

* L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.

