

MAQUETTE SON - LASER - FIBRE OPTIQUE

Référence : MAQSONLAS



Maquette composée d'un module émetteur avec diode laser rouge, d'un module récepteur avec photodiode intégrée, et d'une fibre optique.

Module émetteur :

- Sélectionneur rotatif de choix de sources :
 - entrée jack Ø 3,5 mm pour source sonore (microphone, lecteur MP3, ...)
 - entrée sur douille BNC pour GBF
 - signal TTL pour test (ne nécessitant aucun autre appareil)
- Diode laser rouge 1 mW (classe II)
- Adaptateur pour fibre optique
- Tige Ø 10 mm pour une utilisation sur banc ou pied d'optique
- Alimentation sur bloc secteur (fourni)
- Pieds en caoutchouc

Module récepteur :

- Potentiomètre rotatif pour le réglage du volume sonore

- Sortie sur prise jack Ø 3,5 mm pour connecter un haut-parleur
- Sortie sur douille BNC pour une visualisation du signal à l'oscilloscope
- Photodiode
- Adaptateur pour fibre optique
- Tige Ø 10 mm pour une utilisation sur banc ou pied d'optique
- Alimentation sur bloc secteur (fourni)
- Pieds en caoutchouc

Livré avec 50cm de fibre optique nue (Ø2mm)