

LOCALISATEUR DE DÉFAUTS VISUEL GGM FC2001



Le localisateur de défauts visuel GIGAMEDIA vous permet de détecter visuellement les micro-casses présentes dans les fibres multimodes et monomodes par l'émission d'un signal laser rouge visible. Il améliore également la productivité des techniciens lors de la résolution des problèmes de polarités de fibre (Tx/Rx) dans les tiroirs optiques.

Le localisateur de défauts visuel permet le test des cordons optiques, fibres raccordées, pigtaills, munis d'un connecteur à fêrulle de diamètre 2.5mm (SC, ST, FC). L'adaptateur FCA2001 permet quant à lui de vérifier la continuité et les défauts sur cordons, pigtaills et câbles munis de connecteurs à fêrulle 1.25mm (LC/MU).



COMPOSITION DU KIT FC2001

- Boîte de protection & transport
- Capuchon de protection
- Bouton de mise en route avec contacteur
- 2 piles alcaline 1.5V AAA

CARACTÉRISTIQUES

- Mode de test à impulsion continue et à impulsions discontinues.
- Laser à 650nm (640nm mini, 660nm max)
- Sécurité LASER : class IIIa
- Puissance de sortie* : 5mW
- Distance de couverture* max. : 6km
- Connecteur de sortie : 2.5mm femelle (pour ST/SC, FC)
- T°C de stockage : -20 à + 60°C
- T°C en fonctionnement : 0°C à +40°C
- Compatibilité : Fibre de verre MMF ou SMF (OM1, OM2, OM3, OM4, OS1, OS2, G651, G652)
- Format stylo & accrochage poche ou ceinture possible
- Mise en marche sécurisée par double bouton
- Alimentation : 2x1.5V AAA alcaline (piles incluses)
- Témoin d'usure des piles par témoin DEL (la DEL devient rouge)
- Dimensions : Diam.13.5mm x 170mm
- Poids : 90g,

RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
GGM FC2001	Localisateur de défauts visuel embout 2.5mm
GGM FCA001	Adaptateur 1.25mm (LC/MU) pour localisateur de défauts GGM FC2001
GGM FIBNUESC	Adaptateur de fibre nue SC
GGM FIBNUEST	Adaptateur de fibre nue ST

*Calculé à partir d'une fibre monomode ITU-T G652D