

EMETTEUR DE SIGNAL POUR FIBRE OPTIQUE MULTIMODE 850nm et 1300nm AVEC CONNECTEUR TYPE FC



OPTISOURCE-MULTI



Présentation:

L'OPTISOURCE-MONO permet d'émettre une source optique stabilisée pour des fréquences d'émissions multimodes de 850nm et 1300nm. La puissance de sortie est de -13dbm en multimode et de -5dbm en monomode. Cet appareil est livré avec un connecteur FC, (Pour les connexions en LC/SC/ST voir les adaptateurs optionnels). Il est également possible de sélectionner le type de signal analogique à émettre pour l'identification : continu, 270Hz, 1KHz ou 2KHz. Indicateur de batterie faible. L'arrêt automatique de l'appareil se fait au bout de 30mn si aucune touche n'est pressée.

Caractéristiques:

Longueurs d'ondes : 850nm et 1300nm, (multimode).

Puissance d'émission : > -13dBm.

Largeur spectrale : < 5nm

Stabilité : +/-0,25dB/8heures

Connecteur : type FC (autres connecteurs, nous consulter).

Indicateur d'auto-identification de fréquence compatible avec le SmartFiber et SmartFiberPro, (récepteurs).



Spécifications Hardware & Electrique:

Dimensions Emetteur : 125 x 78 mm x 31mm, Poids : 145g

Nécessite 4 piles 1,5V de type AAA (LR03) non incluses.

Contenu:

257821(FC) : Emetteur source optique.

Une housse de rangement.

Un mode d'emploi.

Options:

OPTICASE : Malette de rangement aluminium pour 2 OPTISOURCES + 1 SMARTFIBER ou SMARTFIBER-PRO

SMARTFIBER : mesureur de puissance de signal pour fibres optiques.

SMARTFIBER-PRO : mesureur de puissance de signal pour fibres optiques avec enregistrement et sortie USB.

FA-002 : Adaptateur pour fibres optiques 2,5mm/1,25mm.

FA-1201 : Adaptateur FC mâle vers LC femelle, monomode 9/125µm

FA-1202 : Adaptateur FC mâle vers LC femelle, multimode 62,5/125µm

FA-1301 : Adaptateur FC mâle vers SC femelle, monomode 9/125µm

FA-1302 : Adaptateur FC mâle vers SC femelle, multimode 62,5/125µm

FA-1401 : Adaptateur FC mâle vers ST femelle, monomode 9/125µm

FA-1402 : Adaptateur FC mâle vers ST femelle, multimode 62,5/125µm