

SOURCE LASER



DESCRIPTION

Source laser Fibre Optique

Permet d'injecter un signal stable sur plusieurs longueurs d'onde !

Source laser à utiliser en association avec un wattmètre pour mesurer la perte de signal sur une installation fibre ou sur une jarretière.

- Longueur d'onde : 850, 1300, 1310 et 1550 nm
- Puissance en sortie : -5 dBm
- Fréquence de modulation : CW, 270 Hz, 1 KHz, 2 KHz
- Stabilité en sortie : +/- 0,05 dB à 15 minutes, +/- 0,1 dB à 8 heures
- Affichage : écran LCD rétro-éclairé
- Adaptateurs fournis : connecteur SC, FC
- Option : adaptateur pour connecteur LC (Réf. 395133)
- Accroches pour bandouillère et béquille arrière
- Coque anti-choc
- Alimentation : 3 x LR06 / AA 1,5 V (non fournies)
- Indication de batterie faible
- Dimensions : 183 x 83 x 42 mm
- Poids : 310 g
- Peut être utilisé avec le wattmètre Réf. 395542

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : GENERIQUE

Part number : ECF-395543