

SEFRAM 7940

Visitez notre site Web http://www.sefram.fr

Mesureur de puissance optique

Caractéristiques

- Mesure de puissance optique en dBm ou mW
- 5 longueurs d'ondes pour les mesures: 850nm, 980nm, 1300nm, 1310nm et 1550nm
- Mesure des pertes d'insertion
- Affichage LCD rétroéclairé
- Boitier compact avec gaine de protection
- Arrêt automatique
- Très grande autonomie
- Adaptateurs pour connecteurs de type FC, SC, ST

Caractéristiques	SEFRAM 7940
Longeur d'onde (nm)	850, 980, 1300, 1310, 1550nm
Type de détection	Diode InGaAs
Dynamique de mesure	-50 à +26 dBm
Incertitude	± 0.15dB
Précision	Linéaire: 0.1% - Non linéaire: 0.01dB
Caractéristiques générales	
Alimentation	3 piles 1.5V type AA/
	Alcalines recommandées
Affichage	LCD graphique,
	avec rétro-éclairage automatique
Arrêt automatique	après 10 minutes environ
Autonomie	> 130 heures avec piles alcalines
Température	
de fonctionnement	-10°C à +60°C
Température de stockage	-20°C à +70°C
Dimensions	152 x 74 x 26 mm, avec gaine
Masse	200g

Livré avec : piles (installées), manuel, gaine de protection, housse de transport, connecteurs (SC, FC, ST).



SEFRAM 7940

CE

Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FT 7940 F 00





32, rue Edouard Martel • B.P. 55 • 42009 - St Etienne cedex 2



Fax. +33 (0).4.77.57.23.23

Web: www.sefram.fr • e-mail: sales@sefram.fr

