

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
- Boîtier compact avec gaine de protection
- Arrêt automatique
- Très grande autonomie
- Adaptateurs pour connecteurs de type FC, SC, ST

Caractéristiques SEFRAM 7940

Longueur 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



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



Distribué par:

testoon
Le site internet de la mesure

99, rue Béranger
92320 Chatillon
Tel : 01 71 16 17 00
Fax : 01 71 16 17 03
www.testoon.com

