

# MIB OPM



**LE MIB OPM PERMET D'IDENTIFIER DES FIBRES, DE MESURER L'ATÉNUATION OPTIQUE, DE VÉRIFIER LA CONTINUITÉ ET D'ÉVALUER LA QUALITÉ DE TRANSMISSION SUR LES FIBRES OPTIQUES MONOMODES ET MULTIMODES DANS L'INFRASTRUCTURE FTTH/ LAN/ WAN/ CATV .**

Longueur d'onde (nm)	800 ~ 1700nm
Détecteur	InGaAs
Plage de mesure (dBm)	-70 ~ + 10
Incertitude	± 5%
Longueur d'onde calibrée (nm)	850,980,1300,1310,1490,1550, 1625
Résolution (dB)	0.01
Connecteur optique	FC/PC (SC/PC interchangeables)/ainsi que 2.5mm universel
Alimentation électrique	Pile alcaline (2 piles AA 1.5V)
Durée de fonctionnement de la batterie	≥ 40
Température de fonctionnement (°C)	-10 ~ + 60
Température de stockage (°C)	-25 ~ + 70
Humidité Relative	0 à 95% (sans condensation)