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 TRANSMMITION 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)