

PHOTOMETRE SÉLECTIF GPON XGSPON



- Mesure de la puissance GPON et xGSPON 1270nm / 1310nm / 1490nm / 1577nm / 1625nm
- Test de la valeur de puissance de GPON / XGSPON en aval de 1490nm / 1577nm respectivement.
- Possibilité d'indiquer des seuils, affichage des Fail/Warning/Pass.
- Localisateur visuel de défauts 10mW
- Stockage des données de 999 groupes

SPÉCIFICATIONS

	Specs
Port optique	OPM : SC / APC ; VFL : SC / UPC
longueur d'onde calibrée	1270 / 1310 / 1490 / 1550 / 1577 / 1625 nm
Gamme de test	- 40 ~ + 10 dBm
Précision du test	± 0.5 dB
Résolution	0.01
Isolation	1490 nm > 35 dB ; 1577nm > 35 dB
VFL	10 mW, CW / 2Hz
Capacité de la mémoire	999
Port de communication	Port USB
Alimentation électrique	2* Ni-MH batterie AA
Température de travail	-10°C ~ 50°C
Température de stockage	-20°C ~ 70°C
Dimension	160L x 76W x 45H (mm)
Poids	300 g