

CERT-OPT-METER

Multimètres optiques



Le mesureur CERT-OPT-METER permet de mesurer la puissance optique relative ou absolue dans des **distributions en fibre optiques FTTH**.

Spécifications techniques

- **Adaptateur certifié SC/APC** fourni.
- Mesure de puissance optique absolue ou relative
- **Longueur d'onde sélectionnable** (850-1300-1310-1490-1550-1625nm).
- **Fonctionnalité AWD** (reconnaissance automatique de la longueur d'onde entre la source optique et le wattmètre).
- Certificats d'étalonnage inclus
- Alimentation murale avec sortie USB fournie.
- Batterie rechargeable NiMH 3xAA intégrée via le câble USB fourni
- **Mallette de transport robuste.**

CERT-OPT-METER		
Code		287590
Entrée optique		SC/APC (bride certifiée incluse)
Longueur d'onde	nm	850/1300/1310/1490/1550/1625
Affaiblissement de réflexion optique	dB	>60
Puissance optique maximum à l'entrée	dBm	<ul style="list-style-type: none"> • 1300/1310/1490/1550/1625: +10 à -65 • 850: +17 à -57
Accuracy		±5%
Light source		-
Batterie	V/Ah	3xAA NiMH rechargeables (2700mAh)
Caractéristiques générales		
Température de fonctionnement	°C	De -10 à +50 , < 95% humidité relative
Température de stockage	°C	De -40 à +70

Dimensions et conditionnement		
Pièces		1
Code EAN		8016978105137
Dimensions de l'emballage	mm	300 x 300 x 100
Dimensions du produit	mm	165 x 80 x 40
Poids carton	Kg	1.2
Poids net	Kg	0.31