

CERT-OPT-SOURCE

Multimètres optiques



La Source Optique Certifiée **CERT-OPT-SOURCE** est adaptée pour vérifier et certifier les systèmes multiservices FTTH et les différentes distributions de fibre optique

La source CERT-OPT-SOURCE dispose de deux sorties avec deux sources lumineuses sur chaque port pour un total de **4 longueurs d'onde** pouvant être gérées dans un seul appareil. **Fonctionnalité AWD** (reconnaissance automatique de la longueur d'onde entre la source optique et le wattmètre). Alimentation murale avec sortie USB fournie.

Spécifications techniques

- Adaptateur SC/PC certifié fourni.
- Jusqu'à 4 longueurs d'onde sélectionnables (850-1300-1310-1550) sur deux connecteurs différents.
- 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.
- Piles rechargeables intégrées (3xAA NiMH) via câble USB fourni
- Mallette de transport robuste.

CERT-OPT-SOURCE		
Code		287589
Entrée optique		SC/PC (bride certifiée incluse)
Longueur d'onde	nm	850/1300/1310/1490/1550/1625
Affaiblissement de réflexion optique	dB	-
Puissance optique maximum à l'entrée	dBm	-
Accuracy		-
Light source		-3 (850), -12 (1300), -9 (1310), -10 (1550)
Batterie	V/Ah	3xAA NiMH rechargeables
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		8016978105120
Dimensions de l'emballage	mm	300 x 300 x 100
Dimensions du produit	mm	165 x 80 x 40
Poids carton	Kg	1.4
Poids net	Kg	0.34