



## Les wattmètres détecteurs visuels de défauts



Leurs performances élevées et leur prise en main facile font des Wattmètres PLATINE RÉSEAUX OPTIQUES® détecteurs visuels de défauts les testeurs de réseaux nouvelle génération. Ces derniers sont dotés du dernier système de précision laser et des procédés technologiques les plus récents.

Les Wattmètres PLATINE RÉSEAUX OPTIQUES® détecteurs visuels de défauts offrent un stockage des données allant jusqu'à 1000 groupes de données. Le transfert des données est de plus possible via un port USB.

Les Wattmètres PLATINE RÉSEAUX OPTIQUES® sont dotés d'une batterie au lithium rechargeable, leurs dimensions réduites facilitent le transport et l'utilisation.

Associés à une source laser (p.136), les Wattmètres PLATINE RÉSEAUX OPTIQUES® détecteurs visuels de défauts sont idéals pour tester vos réseaux, à l'ouverture, pendant la maintenance ou en période de développement.

Ces Wattmètres optiques offrent de nouvelles fonctionnalités pour une mesure plus large et plus élevée de la puissance. La date et l'heure s'affichent à l'écran et un grand nombre de longueurs d'ondes est calibré afin de permettre des mesures de puissance sur un large éventail de systèmes de câbles optiques de fibres monomodes et multimodes.

Les Wattmètres PLATINE RÉSEAUX OPTIQUES® détecteurs visuels de défauts définissent un nouveau standard industriel pour l'installation, le test et la maintenance des réseaux et câbles multimodes et monomodes.

### Spécifications techniques

Longueurs d'onde (nm)	800 ~ 1700
Type de détecteur	InGaAs
	850nm, 1300nm, 1310nm, 1490nm, 1550nm,
Longueurs d'onde (nm) standard	1625nm
Plages de test (dBm)	-50 ~ +26
Incertitude	± 5 %
Résolutions	Linéarité : 0,1 % Logarithme : 0.01dBm
Connecteurs	FC, ST, SC, LC
Capacité de mémoire	1000 groupes de données
Températures opératoires (°C)	-10~+50
Températures de stockage (°C)	-30~+60
Poids (g)	430 (sans batteries)
Dimensions (mm)	200 × 90 × 43
Batterie	Au lithium, 7.4V1200mAh, rechargeable
Autonomie de la batterie (h)	75
Avertissement de tension faible	≤3.4V
Mise en veille automatique (min)	Après 10

### Applications :

- Installations fibre optique.
- Maintenance des réseaux optiques.
- Installations optiques CATV.
- Optique LAN, WAN...
- Mise en service du réseau optique.
- Tests d'acceptation et de qualité.
- Combinés avec la source laser pour l'entretien de la fibre optique.

### Caractéristiques :

- Transfert de données USB pour PC.
- Mesures précises de longueurs d'onde multiples.
- Pouvoir absolu de mesures en dBm ou μW.
- Pouvoir relatif de mesures en dB.
- Connecteurs SC, FC, ST et LC.
- Fonction d'horloge en temps réel, peut afficher l'heure actuelle.
- Avertissement de basse tension.
- Extinction automatique si tension trop faible ou si inactif pendant plus de 10 minutes.
- Mode économie d'énergie.
- Écran d'affichage LCD rétro-éclairé à résolution élevée.
- Plus de 75 heures d'autonomie en fonctionnement.

Référence  
85788

Code remise  
A425