

Kit MESUREUR DE PUISSANCE Avancé

LM3216 - Module mesureur de puissance (SM/MM)

Le mesureur de puissance LM3216 de LightMax[®] est conçu pour réaliser les diagnostics, mesurer la puissance et l'atténuation de votre lien optique qu'il soit multimode ou monomode. Cet équipement dispose d'un écran LCD avec un menu facile à utiliser. Cet appareil est configuré pour une utilisation avec différentes longueurs d'onde et sa mémoire permet un stockage de 1000 tests directement transférables sur votre PC. Son design ergonomique et sa protection en caoutchouc en font un produit facile à utiliser et à transporter sur tous vos chantiers.



Caractéristiques

- Un seul appareil pour mesurer des réseaux Multimode et Monomode.
- Robuste et de taille compacte.
- Idéal pour une utilisation sur terrain.
- Écran LCD de 3" rétroéclairé
- Capacité de stockage de 1000 tests.

Utilisations

- Mesure sur site. Recherches et formation. Laboratoire d'assemblage.
- Certification et homologation des réseaux de communications en Fibre Optique, FTTx, etc..

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE	LM 3216A	LM 3216C
Type de détecteur	InGaAs	
Longs. d'onde calibrées (nm)	850, 1300, 1310, 1490 , 1550, 1625	
Gamme de mesure (dBm)	-70 < > +6	-50 < > +26
Marge d'erreur (dB)	±15	
Linéarité (db)	±0.02	
Résolution (dB)	0.01	
ID de fréquence (Hz)	270, 330, 1K, 2K	
ID d'onde (nm)	1310, 1490 , 1550, 1625	
Mémoire de stockage	1000 tests	
Port de données	USB	
Port optique	FC, SC, ST interchangeables	
Piles alcalines	3x AA, 1.5V	
Adaptateur/alimentation	8.4VDC	
Autonomie (à piles)	200h	
Temp. fonctionnement (°C)	-10 < > +60	
Temp. stockage (°C)	-25 < > +70	
Dimensions (mm) / Poids (g)	180x90x45 - 250	

