



SmartPocket OMK34 OMK35 OMK36 OMK38

VIAVI

LES KITS DE TEST OPTIQUE VIAVI SOLUTIONS®

SmartPocket™ (OMK3x) sont constitués d'instruments de test robustes au format de poche pour l'installation et le dépannage des réseaux de fibre optique. Tous les kits sont équipés d'un photomètre et d'une source optique jusqu'à quatre longueurs d'onde. Les kits sont dédiés aux mesures de niveau de puissance et de perte d'insertion ainsi qu'aux contrôles de continuité.

Un kit de test optique pour chaque application

INSTRUMENTS					APPLICATIONS				
	Source optique		Pho- tomètre	Longueur d'onde	MM*	SM*	Réseaux d'accès/ FTTx	Réseaux métro- politains	Réseaux LAN/ WAN
Entreprises	OMK34	OLS34	OLP34	850/1 300 nm	•				•
	OMK36	OLS36	OLP35	850/1 300 nm 1 310/1 550 nm	•	•	•	•	•
Fournis- seurs de services	OMK35	OLS35	OLP35	1 310/1 550 nm		•	•	•	
	OMK38	OLS35	OLP38	1 310/1 550 nm		•	• Signal vidéo	• CATV	



	OMK34 Kit entreprise	OMK36 Kit entreprise Quad	OMK35 Kit fournisseur de services	OMK38 Kit fournisseur de services Haute puissance
Source optique	OLS34	OLS36	OLS35	OLS35
Type de fibre optique	MM (50/125 µm)	MM (50/125 µm)/SM	SM	SM
Puissance de sortie	-22 dBm	-22 dBm/-7 dBm	-7 dBm	-7 dBm
Incertitude de longueur d'onde	± 20 nm			
Type de connecteur	Adaptateurs interchangeables			
Photomètre	OLP34	OLP35	OLP35	OLP38
Plage de puissance	-60 à +5 dBm	-65 à +10 dBm	-65 à +10 dBm	-50 à +26 dBm
Puissance d'entrée max.	+13 dBm	+16 dBm	+16 dBm	+27 dBm
Type de connecteur	UPP pour connecteurs 2,5 mm (UPP 1,25 mm en accessoire)			
Stockage de données	100 résultats			
SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES DU TESTEUR DE PERTE				
Longueur d'onde	850 nm	•	•	
	1 300 nm	•	•	
	1 310 nm		•	•
	1 550 nm		•	•
Plage dynamique de perte	40 dB	40/58 dB	58 dB	43 dB
Spécifications générales				
Dimension (l x h x p)	280 x 215 x 50 mm			
Poids	0,6 kg			
Tous les kits OMK3x incluent : y Un photomètre avec port USB (pour le téléchargement des données et l'alimentation secteur) y Une source optique avec adaptateur interchangeable (SC/PC monté et FC/PC en accessoire)				