

Kits de test optique SmartPocket™

OMK-34/35/36/38



Les kits de test optique Viavi Solutions® SmartPocket (OMK-3x) 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.

Fabrication robuste et interface optique flexible

Leur conception légère, leur résistance aux chocs et aux éclaboussures ainsi qu'une autonomie étendue font des kits de test OMK-3x les solutions idéales pour une utilisation sur le terrain. L'adaptateur sur la source optique est interchangeable. Le photomètre est pour sa part équipé d'un adaptateur UPP qui gère tous les connecteurs 2,5 mm (un adaptateur UPP 1,25 mm est disponible en option). Les kits de test OMK-3x sont donc compatibles avec tout type de connecteur utilisé sur le terrain.

Mode de reconnaissance Auto-λ et mode TwinTest

Le mode Auto-λ est une fonction spéciale développée par Viavi qui permet au photomètre d'identifier automatiquement les longueurs d'onde émises par la source optique, ce qui permet d'éviter les erreurs de manipulation dues à des réglages incorrects.

En mode TWINTest, la source optique bascule automatiquement entre les deux longueurs d'onde. Le photomètre est capable d'effectuer automatiquement les mesures aux deux longueurs d'onde.

Un réseau documenté et certifié

Tous les photomètres Viavi SmartPocket incluent une mémoire interne pour le stockage des résultats pouvant contenir jusqu'à 100 résultats. Un port micro USB permet de télécharger les résultats sur un PC à l'aide du logiciel SmartReporter. Ce logiciel permet de générer des rapports au format PDF ou Excel avec une analyse de la conformité/non-conformité selon des seuils de norme de l'industrie ou propres à l'entreprise.

Caractéristiques

- Kits de test optique pour les applications télécoms et en entreprise/DataCenter
- Compatible pour les applications standard, haute dynamique et haute puissance
- Modes Auto-λ et TWINTest pour des tests sans erreur
- Stockage des références
- Téléchargement rapide des résultats et génération de rapports avec le logiciel SmartReporter

Applications

- Mesures des niveaux de puissance optique et de perte d'insertion :
 - Réseaux LAN ou d'entreprise avec les longueurs d'onde multimode 850/1300 nm
 - Réseaux d'accès et métropolitains (LAN/WAN) avec une combinaison de longueurs d'onde multimode et monomode
 - Tests des niveaux de puissance standard et de haute puissance pour les applications télécoms, CATV et militaires
- Contrôle de continuité et détection de tonalité

Un kit de test optique pour chaque application

Instruments					Applications				
		Source optique	Photomètre	Longueur d'onde	MM*	SM*	Réseaux d'accès/FTTx	Réseaux métropolitains	Réseaux LAN/WAN
Réseaux d'entreprise	OMK-34	OLS-34	OLP-34	850/1300 nm	✓				✓
	OMK-36	OLS-36	OLP-35	850/1300 nm 1310/1550 nm	✓	✓	✓	✓	✓
Fournisseurs de services	OMK-35	OLS-35	OLP-35	1310/1550 nm		✓	✓	✓	
	OMK-38	OLS-35	OLP-38	1310/1550 nm		✓	✓ Signal vidéo	✓ CATV	

* MM = multimode
SM = monomode

Les kits de test optique Viavi OMK-3x fournissent les outils essentiels pour les mesures de puissance et de perte d'insertion, et conviennent à une large gamme d'applications d'installation et de dépannage.



Kit OMK-3x avec source lumineuse, photomètre, alimentation et câble USB.

OMK-34

Le modèle OMK-34 est un kit de test optique à deux longueurs d'onde multimodes constitué d'une source LED et d'un photomètre. Ce kit de test est idéal pour les mesures de niveau de puissance et de perte des réseaux LAN et d'entreprises.

OMK-35

Le modèle OMK-35 est un kit de test optique à deux longueurs d'onde monomodes constitué d'une source laser et d'un photomètre. Ce kit est idéal pour les mesures de niveau de puissance et de perte des réseaux d'accès, métropolitains et principaux.

OMK-36

Le modèle OMK-36 est un kit de test optique à quatre longueurs d'onde constitué d'une source multimode/monomode à double port et d'un photomètre. Ce kit est idéal pour les mesures de niveau de puissance et de perte des réseaux monomode et multimode.

OMK-38

Le modèle OMK-38 est un kit de test optique à deux longueurs d'onde monomode constitué d'une source laser et d'un photomètre. Ce kit est idéal pour les mesures de niveau de puissance élevé et de perte dans les réseaux haute puissance et les applications de réseaux amplifiés.

Spécifications techniques

	Kit entreprise OMK-34	Kit entreprise Quad OMK-36	Kit fournisseur de services OMK-35	Kit fournisseur de services Hi-Power OMK-38
Source optique	OLS-34	OLS-36	OLS-35	OLS-35
Type de fibre optique	MM (50/125 µm)	MM (50/125 µm)/SM	SM	SM
Puissance de sortie	-20 dBm	-20 dBm/-7 dBm	-7 dBm	-7 dBm
Incertitude de longueur d'onde	± 20 nm			
Type de connecteur	Adaptateurs interchangeables			
Photomètre	OLP-34	OLP-35	OLP-35	OLP-38
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	X	X	
	1300 nm	X	X	
	1310 nm		X	X
	1550 nm		X	X
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			

OMK-3X : Kits Basic et Plus

Tous les kits OMK-3x peuvent être commandés dans deux configurations :

- Le kit de test OMK-3x Basic inclut :
 - Photomètre standard
 - Source lumineuse avec adaptateur interchangeable SC/PC monté et FC/PC comme accessoire
- Le kit de test OMK-3xP Plus inclut :
 - Photomètre avec port USB (pour le téléchargement des données et l'alimentation secteur)
 - Source optique avec adaptateur interchangeable SC/PC monté et FC/PC en accessoire

Références commerciales

Description	Référence
Kits de test Smart Pocket	
OMK-34P Kit de test Entreprise Plus- MM SmartPocket avec port USB	2127/01
OMK-34 Kit de test Entreprise Basic- MM SmartPocket	2127/11
OMK-36P Kit de test Entreprise Plus- SM/MM SmartPocket avec option USB	2127/04
OMK-36 Kit de test Entreprise Basic- SM/MM SmartPocket	2127/14
OMK-35P Kit de test fournisseur de services Plus- SM SmartPocket avec option USB	2127/02
OMK-35 Kit de test fournisseur de services Basic- SM SmartPocket	2127/12
OMK-38P Kit de test fournisseur de services Hi-Power Plus- SM SmartPocket avec option USB	2127/03
OMK-38 Kit de test fournisseur de services Hi-Power Basic- SM SmartPocket™	2127/13

Chaque kit est fourni avec des piles alcalines AA, un adaptateur secteur, un câble USB, un mode d'emploi, une lanière, un étui MT-2P et une clé USB contenant le logiciel de génération de rapport et la documentation appropriée.

Description	Référence
Accessoires en option	
Kit de nettoyage des fibres optiques	FCR-CLN-01
Piles rechargeables NiMH, Mignon AA, 1,2 V (2 batteries requises)	2237/90.02
SNT-505 ; adaptateur secteur universel, connecteur micro USB	2302/90.01
Lanière pour SmartPocket	2302/90.03
Câble de connexion USB	K807
MT-2P, étui pour 2 SmartPockets et accessoires	2127/90.01
Adaptateur interchangeable ST	2155/00.32
Adaptateur interchangeable FC	2155/00.05
Adaptateur interchangeable SC	2155/00.06
Adaptateur interchangeable LC	2155/00.07
Adaptateur UPP pour LC, MU (1,25 mm)	2256/90.03
Logiciel de génération de rapports SmartReporter (à télécharger gratuitement sur http://smartreporter.updatemyunit.net/)	



Contactez-nous **+1 844 GO VIIVI**
(+1 844 468 4284)
+33 1 30 81 50 50

Pour contacter le bureau Viavi le plus proche,
rendez-vous sur viavisolutions.com/contacts

© 2016 Viavi Solutions Inc.
Les spécifications et descriptions du produit
figurant dans ce document sont sujettes à
modifications sans préavis.
omk-3x-ds-fop-tm-fr
30179741 902 0116