

SmartPocket OMK34 OMK35 OMK36 OMK38

VIAVI SOLUTIONS® OPTISCHE TESTKITS

SmartPocket™ (OMK3x) zijn robuuste testinstrumenten in zakformaat voor het installeren en oplossen van problemen met glasvezelnetwerken. Alle kits zijn uitgerust met een fotometer en een optische bron tot vier golflengtes. De kits zijn bedoeld voor metingen van vermogensniveau en invoegverlies, evenals continuïteitscontroles.



Een optische testkit voor elke toepassing

INSTRUMENTEN				TOEPASSINGEN					
	Optische bron		Fotometer	Golflengte	MM*	SM*	Accessnetwerken/FTTx	Grootstedelijke netwerken	Netwerken LAN/WAN
Bedrijven	OMK34	OLS34	OLP34	850/1 300 nm	•				•
	OMK36	OLS36	OLP35	850/1 300 nm 1 310/1 550 nm	•	•	•	•	•
Dienstverleners	OMK35	OLS35	OLP35	1 310/1 550 nm		•	•	•	
	OMK38	OLS35	OLP38	1 310/1 550 nm		•	• Videosaal	• CATV	

	OMK34 Enterprise kit	OMK36 Quad enterprise kit	OMK35 Serviceprovider-kit	OMK38 Kit voor hoogspanning serviceproviders
Optische bron	OLS34	OLS36	OLS35	OLS35
Glasvezel type	MM (50/125 µm)	MM (50/125 µm)/SM	SM	SM
Uitgangsvermogen	-22 dBm	-22 dBm/-7 dBm	-7 dBm	-7 dBm
Golflengte onzekerheid	± 20 nm			
Schakelaartype	Verwisselbare adapters			
Fotometer	OLP34	OLP35	OLP35	OLP38
Vermogensbereik	-60 à +5 dBm	-65 à +10 dBm	-65 à +10 dBm	-50 à +26 dBm
Max ingangsvermogen	+13 dBm	+16 dBm	+16 dBm	+27 dBm
Schakelaartype	UPP voor 2,5 mm connectoren (UPP 1,25 mm als accessoire)			
Gegevensopslag	100 Treffers			
ALGEMENE SPECIFICATIES VAN LOSS TESTER				
Golflengte	850 nm	•	•	
	1 300 nm	•	•	
	1 310 nm		•	•
	1 550 nm		•	•
Dynamisch verliesbereik	40 dB	40/58 dB	58 dB	43 dB
ALGEMENE SPECIFICATIES				
Afmeting (B x H x D)	280 x 215 x 50 mm			
Gewicht	0,6 kg			
Alle OMK3x-kits bevatten: y Een fotometer met USB-poort (voor het downloaden van data en netspanning) y Een optische bron met verwisselbare adapter (SC/PC gemonteerd en FC/PC als accessoire)				